### BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平11-39846

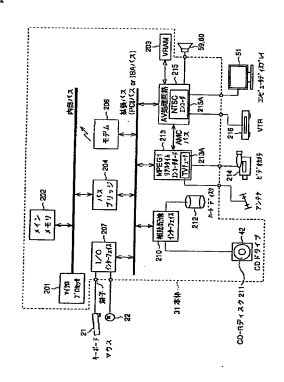
(43)公開日 平成11年(1999)2月12日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	FΙ			
G11B 27/0		G11B 27/00 D			
H04N 5/9		H04N 5/92	Н		
7/2	24	7/13	Z		
		G11B 27/00	D		
		審查請求 未請求 請求	・ 項の数8 FD (全37 頁) ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
(21)出願番号	<b>特顧平9-200749</b>	(71)出顧人 000002185			
(22) 出顧日	With the (1997) of the or	ソニー株式会			
	平成9年(1997)7月10日		北品川6丁目7番35号		
		(72)発明者 青竹 秀典			
		l l	北品川6丁目7番35号 ソニ		
		一株式会社内			
		(74)代理人 弁理士 稲本	• 我雄		

#### (54)【発明の名称】 記録装置および記録方法、並びに記録媒体

#### (57)【要約】

【課題】 録画が、途中で中断されることを防止する。 【解決手段】 番組の録画を行う録画時間と、エンコーダボード213が出力するMPEGシステムストリームのビットレートとが設定され、マイクロプロセッサ201において、その録画時間およびビットレートに基づいて、録画を行うのに必要な記録容量である必要容量が算出される。そして、ハードディスク212に、必要容量以上の記録領域である必要領域が確保され、その必要領域に、TVチューナ213Aで受信された番組が記録される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報を記録する記録装置であって、 前記情報を記録する記録時間と、その情報のビットレー トに関するビットレート情報とを設定する設定手段と、 前記設定手段により設定された前記記録時間およびビッ トレート情報に基づいて、前記情報を記録するのに必要 な記録容量である必要容量を算出する算出手段と、 前記情報を記録する情報記録媒体に、前記必要容量以上 の記録領域である必要領域を確保する確保手段と、 前記必要領域に、前記情報を記録する記録手段とを備え 10

ることを特徴とする記録装置。 【請求項2】 前記記録手段は、前記記録領域の先頭か ら終わりまで、前記情報を記録した後、再び、その先頭 から前記情報を記録することを、処理の停止が指令され るまで繰り返すことを特徴とする請求項1に記載の記録 装置。

前記必要領域に記録された情報を再生す 【請求項3】 る再生手段をさらに備え、

前記必要領域に記録された情報の再生が、前記情報の記 録が終了した時点から、前記記録時間だけ遡った範囲に 20 おいて行われることを特徴とする請求項2に記載の記録 装置。

【請求項4】 前記記録手段が前記情報記録媒体に記録 する前記情報を符号化する符号化手段と、

前記符号化手段により符号化された前記情報を復号化す る復号化手段とをさらに備えることを特徴とする請求項 3に記載の記録装置。

【請求項5】 前記確保手段は、固定の記録容量の記録 領域である固定記録領域を、その全体の記録容量が前記 必要容量以上となるだけ確保することにより、前記必要 領域を構成することを特徴とする請求項1に記載の記録 装置。

【請求項6】 前記記録手段が前記情報記録媒体に記録 する前記情報を符号化する符号化手段をさらに備えるこ とを特徴とする請求項1に記載の記録装置。

【請求項7】 情報を記録する記録方法であって、 前記情報を記録する記録時間と、その情報のビットレー トに関するビットレート情報とに基づいて、前記情報を 記録するのに必要な記録容量である必要容量を算出し、 前記情報を記録する情報記録媒体に、前記必要容量以上 40 の記録領域である必要領域を確保し、

前記必要領域に、前記情報を記録することを特徴とする 記録方法。

【請求項8】 コンピュータに、情報を記録させるため のプログラムが記録されている記録媒体であって、 前記情報を記録する記録時間と、その情報のビットレー トに関するビットレート情報とに基づいて、前記情報を 記録するのに必要な記録容量である必要容量を算出し、 前記情報を記録する情報記録媒体に、前記必要容量以上 の記録領域である必要領域を確保し、

前記必要領域に、前記情報を記録する処理を行わせるた めのプログラムが記録されていることを特徴とする記録 媒体。

2

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、記録装置および記 録方法、並びに記録媒体に関し、例えば、ハードディス クなどに画像を記録する場合に用いて好適な記録装置お よび記録方法、並びに記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】近年におけるCPU (Central Processi ng Unit) の高速化、高機能化や、メモリ、ハードディ スクその他の記録媒体(記憶媒体)の大容量化、さらに は、これらを含めたハードウェアの低価格化などに伴 い、個人でも購入可能な廉価で、かつ高機能のコンピュ ータが実現されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】以上のような廉価かつ 高機能のコンピュータの普及に伴い、従来は困難であっ たデータ量の膨大な、例えば、画像を対象とした記録や 再生、編集その他の様々な処理を、ユーザが簡単な操作 で行うことの要請が高まってきている。

【0004】本発明は、このような状況に鑑みてなされ たものであり、ユーザの要請に応える各種の処理を、簡 単な操作で行うことができるようにするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の記録装 置は、情報を記録する記録時間と、その情報のビットレ ートに関するビットレート情報とを設定する設定手段 と、設定手段により設定された記録時間およびビットレ ート情報に基づいて、情報を記録するのに必要な記録容 量である必要容量を算出する算出手段と、情報を記録す る情報記録媒体に、必要容量以上の記録領域である必要 領域を確保する確保手段と、必要領域に、情報を記録す る記録手段とを備えることを特徴とする。

【0006】請求項7に記載の記録方法は、情報を記録 する記録時間と、その情報のビットレートに関するビッ トレート情報とに基づいて、情報を記録するのに必要な 記録容量である必要容量を算出し、情報を記録する情報 記録媒体に、必要容量以上の記録領域である必要領域を 確保し、必要領域に、情報を記録することを特徴とす

【0007】請求項8に記載の記録媒体は、情報を記録 する記録時間と、その情報のビットレートに関するビッ トレート情報とに基づいて、情報を記録するのに必要な 記録容量である必要容量を算出し、情報を記録する情報 記録媒体に、必要容量以上の記録領域である必要領域を 確保し、必要領域に、情報を記録する処理を、コンピュ ータに行わせるためのプログラムが記録されていること 50 を特徴とする。

【0008】請求項1に記載の記録装置においては、設定手段は、情報を記録する記録時間と、その情報のビットレートに関するビットレート情報とを設定し、算出手段は、設定手段により設定された記録時間およびビットレート情報に基づいて、情報を記録するのに必要な記録容量である必要容量を算出するようになされている。確保手段は、情報を記録する情報記録媒体に、必要容量以上の記録領域である必要領域を確保し、記録手段は、必要領域に、情報を記録するようになされている。

【0009】請求項7に記載の記録方法においては、情報を記録する記録時間と、その情報のビットレートに関するビットレート情報とに基づいて、情報を記録するのに必要な記録容量である必要容量を算出し、情報を記録する情報記録媒体に、必要容量以上の記録領域である必要領域を確保し、必要領域に、情報を記録するようになされている。

【0010】請求項8に記載の記録媒体には、情報を記録する記録時間と、その情報のビットレートに関するビットレート情報とに基づいて、情報を記録するのに必要な記録容量である必要容量を算出し、情報を記録する情20報記録媒体に、必要容量以上の記録領域である必要領域を確保し、必要領域に、情報を記録する処理を、コンピュータに行わせるためのプログラムが記録されている。【0011】

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を説明するが、その前に、特許請求の範囲に記載の発明の各手段と以下の実施の形態との対応関係を明らかにするために、各手段の後の括弧内に、対応する実施の形態(但し、一例)を付加して、本発明の特徴を記述すると、次のようになる。

【0012】即ち、請求項1に記載の記録装置は、情報 を記録する記録装置であって、情報を記録する記録時間 と、その情報のビットレートに関するビットレート情報 とを設定する設定手段(例えば、図8に示すテープ設定 ダイアログボックス321など)と、設定手段により設 定された記録時間およびビットレート情報に基づいて、 情報を記録するのに必要な記録容量である必要容量を算 出する算出手段(例えば、図11に示すプログラムの処 理ステップS1や、図12に示すプログラムの処理ステ ップS11など)と、情報を記録する情報記録媒体に、 必要容量以上の記録領域である必要領域を確保する確保 手段(例えば、図11に示すプログラムの処理ステップ S2や、図12に示すプログラムの処理ステップS12 など)と、必要領域に、情報を記録する記録手段(例え ば、図11に示すプログラムの処理ステップS5や、図 12に示すプログラムの処理ステップS15など)とを 備えることを特徴とする。

【0013】請求項3に記載の記録装置は、必要領域に記録された情報を再生する再生手段(例えば、図17に示すプログラムの処理ステップS40など)をさらに備 50

え、必要領域に記録された情報の再生が、情報の記録が 終了した時点から、記録時間だけ遡った範囲において行 われることを特徴とする。

【0014】請求項4に記載の記録装置は、記録手段が 情報記録媒体に記録する情報を符号化する符号化手段

(例えば、図5に示すMPEG1リアルタイムエンコーダボード213など)と、符号化手段により符号化された情報を復号化する復号化手段(例えば、図18に示すMPEG1ソフトウェアデコーダ201Aなど)とをさらに備えることを特徴とする。

【0015】請求項6に記載の記録装置は、記録手段が情報記録媒体に記録する情報を符号化する符号化手段 (例えば、図5に示すMPEG1リアルタイムエンコー ダボード213など)をさらに備えることを特徴とする。

【0016】なお、勿論この記載は、各手段を上記したものに限定することを意味するものではない。

【0017】図1および図2は、本発明を適用したパーソナルコンピュータの一実施の形態の構成例を示している。

【0018】このパーソナルコンピュータは、本体3 1、本体31に対して指令を入力するとき操作されるキーボード21とマウス22、並びに、画像を表示するディスプレイ51により構成されている。

【0019】本体31は、いわゆるミニタワー型のもので、例えば、その幅が225mm、高さが367.9mm、さらに奥行きが451.5mmとされている。また、本体31の前面と側面の間には、両者を斜めに結合する面32を面33が形成されている。そして、そのうちの一方の面32の上部には、本体31の電源をオンまたはオフするとき操作される電源ボタン34が配置されている。

【0020】また、本体31の上面には、本体31に接続される周辺機器を載置した場合に、その周辺機器の脚部が本体31の上面に安定して配置されるように、周辺機器の脚部に対応する位置に凹部35が形成されている。

【0021】本体31の前面には、下パネル36と上パネル37が設けられている。下パネル36は、図示せぬスプリングにより、外側に突出するように、常時、付勢されており、ユーザは、そのスプリングの付勢力に抗して下パネル36を押圧し、突出した状態から、本体31側にへこんだ状態にすることができる。また、上パネル37は、左右のガイド45に案内され、上下方向に移動自在とされている。この上パネル37は、下パネル36が突出した状態であるとき、その下方向への移動を規制されている。

【0022】ユーザは、本体31を使用するとき、下パネル36をスプリングの付勢力に抗して本体31側に押圧し、へこんだ状態にさせる。これにより、上パネル37の下方向への移動の規制が解除され、上パネル37

は、ガイド45に沿って下方向に移動する。その結果、 図2に示すように、本体31に内蔵されているFDD (フロッピディスクドライブ) 41, CD-ROM (Co mpact Disc-Read Only Memory) /CD-R (Recordab le) ドライブ (以下、適宜、CDドライブという) 4 2、およびAV (Audio Visual) 端子部43が、露出し た状態となる。

【0023】なお、本体31には、この他、拡張部44 が設けられており、その他の所定の機器を取り付けるこ とができるようになされている。

【0024】使用を中止するとき、ユーザは、上パネル 37の上部に形成されている凹部38に指をかけて、上 パネル37を上方に移動させる。上パネル37がガイド 45に沿って、所定の位置まで上方に移動したとき、下 パネル36は、スプリングの付勢力に従って外側に突出 した状態となり、上パネル37の下方向への移動を規制

【0025】このように、本体31は、幅を狭くみせる ために、前面と側面のコーナにテーパ状の面32,33 を形成するようにしている。また、正面にスライド自在 なパネル(上パネル37)を設け、内部の機器を保護す るとともに、未使用時においては、上パネル37を閉塞 した状態とすることにより、内部の機器を露出させず、 フラットでシンプルなデザインイメージを実現するよう にしている。

【0026】また、将来のAV機器への発展性を考慮し て、この上パネル37は、引き出しタイプや回転式タイ プなどで変化させることができるようなデザインとされ ている。

【0027】ディスプレイ51は、基本的に台座52 と、この台座52に対して水平方向(パン方向)および 垂直方向(チルト方向)に移動自在に結合されている表 示部53とにより構成されている。台座52の正面には 凹部54が設けられている。

【0028】表示部53の正面には、例えば、高精細1 7型トリニトロンモニタを構成するCRT(Cathode Ra y Tube) 55 が配置され、その左右の斜めの面 56, 5 7には、いずれも、その内側に2つのスピーカ59,6 0が配置されており、これにより、高画質画像と迫力あ るステレオ高音質再生を実現することができるようにな 40 されている。

【0029】表示部53の上面手前には、ユーザが発し た音声を取り込むためのマイク (マイクロフォン) 24 が取り付けられており、このマイク24と、上述のスピ ーカ59および60とによって、例えば、いわゆるハン ズフリーフォンを実現することなどができるようになっ

【0030】表示部53の上面の中央には、溝58が形 成されている。この溝58には、マイク24のコードを

るためのテレビカメラをディスプレイ51上に載置した 場合、そのコードを収容するようにすることができる。 【0031】図3は、本体31の正面の詳細構成例を示 している。

6

【0032】上述の電源ボタン34の上部には、電源ラ ンプ61が設けられており、この電源ランプ61は、本 体31の電源がオンまたはオフになっているとき、それ ぞれ点灯または消灯する。また、電源ボタン34の下部 には、ハードディスクアクセスランプ63が設けられて いる。本体31は、後述するように、ハードディスク2 12(図5)を内蔵しており、ハードディスクランプ6 3は、このハードディスク212にアクセスがなされて いるときに、例えば、オレンジ色に点灯する。

【0033】FDD41は、例えば、3.5インチのF D(1.44MB(メガバイト)/1.2MB/720 KB(キロバイト))用のもので、その正面には、フロ ッピディスクドライブアクセスランプ64とフロッピデ ィスクイジェクトボタン66とが設けられている。フロ ッピディスクドライブアクセスランプ64は、FDにア クセスがなされているときに点灯し、また、フロッピデ イスクイジェクトボタン66は、FDD41からFDを 取り出すときに押圧される。

【0034】CDドライブ42では、CD-ROMディ スク(図示せず)からのデータの読み出し、CD-R (CD-R FS) ディスク211 (図5) に対しての データの読み書きが行われる。なお、CDドライブ42 では、例えば、読み出しは8倍速で、書き込みは2倍速 で、それぞれ行われるようになされている。

【0035】CDドライブ42の正面には、イジェクト ボタン68、イジェクト穴69、およびアクセスランプ 70が設けられている。イジェクトボタン68は、CD ドライブ42のトレイを引き出すときに操作され、イジ エクト穴69は、イジェクトボタン68によってはトレ イを引き出すことができない場合において、そのトレイ を手動で引き出すときに、先の尖ったものなどで操作さ れる。アクセスランプ70は、CD-ROMディスクや CD-Rディスク211にアクセスがなされているとき に点灯する。

【0036】AV端子部43には、S映像入力端子、コ ンポジット信号用の映像入力端子、L (Left) およびR (Right) チャンネルの2つの音声入力端子 (ピンジャ ック)が設けられている。ビデオカメラやVTR (Vide o Tape Recoder) などで記録した画像や音声を編集等す るときは、これらの端子から、その画像や音声を入力す

【0037】図4は、本体31の背面の詳細構成例を示 している。

【0038】本体31の背面の右上には、電源入力端子 71が設けられており、ここに、電源コード (図示せ 収容するようにするほか、例えば、テレビ電話を構成す 50 ず)を接続することで、本体31に電源が供給される。

【0039】また、背面の左上には、キーボード端子7 2とマウス端子73とが設けられており、このキーボー. ド端子72またはマウス端子73に、キーボード21ま たはマウス22がそれぞれ接続される。マウス端子73 の下部には、USB (Universal Serial Bus) 端子74 が設けられており、ここには、USB規格に対応した機 器が接続される。さらに、その下部には、プリンタ端子 75および2つのシリアル端子76が設けられている。 プリンタ端子75には、プリンタやイメージスキャナな どが接続される。また、シリアル端子76には、例え ば、赤外線通信アダプタなどが接続される。即ち、本実 施の形態では、シリアル端子76に、赤外線通信用のイ ンターフェイスである赤外線通信アダプタを接続するこ とにより、本体31と他の機器との間で、赤外線通信を 行うことができるようになされている。

【0040】プリンタ端子75の下部には、ゲーム端子 77が設けられており、ゲーム端子77には、例えば、 ジョイスティックやMIDI (Musical Instrument Dig talInterface) 機器が接続される。

【0041】シリアル端子76の下部には、ヘッドフォ ン端子78、ライン入力端子79、およびマイクロフォ ン端子80が、順次設けられている。ヘッドフォン端子 78には、例えば、外部スピーカが、ライン入力端子7 9には、オーディオ機器が、マイクロフォン端子80に は、マイク24(図1、図2)が、それぞれ接続され る。

【0042】なお、以上の端子の右側には、それぞれの 端子に何を接続するかを表した絵が表示されている。

【0043】マイクロフォン端子80の下部には、コン ポジット信号用の映像出力端子81、S映像出力端子8 2、およびモニタ端子83が設けられている。映像出力 端子81またはS映像出力端子82からは、コンポジッ トの映像信号またはS映像が出力される。モニタ端子8 3は、ディスプレイ51と接続される。

【0044】映像出力端子81、S映像出力端子82、 およびモニタ端子83の下部には、AV端子部84が設 けられている。AV端子部84には、正面のAV端子部 43と同様に、S映像入力端子、コンポジット信号用の 映像入力端子、LおよびRチャンネルの音声入力端子が 設けられている。

【0045】AV端子部84の右側には、アンテナ端子 85が設けられており、これにより、例えば、VHF (Very High Frequency) 帯およびUHF (Ultra High Frequency)帯のテレビジョン信号を受信することがで きるようになされている。

【0046】さらに、背面の下部には、ラインジャック 86とテレフォンジャック87が設けられている。ライ ンジャック86は、電話回線と接続され、テレフォンジ ャック87は、例えば、電話機やファクシミリなどと接 続される。

【0047】次に、図5は、図1および図2のコンピュ ータの電気的構成例を示している。

【0048】本実施の形態では、コンピュータは、TV (Television) チューナ213Aを内蔵したMPEG (Moving Picture Experts Group) 1リアルタイムエン コーダボード213を内蔵するとともに、アプリケーシ ョンプログラムとして、画像の編集、記録、再生、MP EGデコード、その他の画像処理を行うためのものを標 準装備しており、これにより、ビデオカメラ214で撮 10 影された画像や音声の編集、そして、その編集後の画 像、音声を記録したビデオCDの制作などを、容易に行 うことができるようになされている。また、TVチュー ナ213Aで受信したテレビジョン放送番組を録画し、 さらに、その録画を行いながら、既に録画済みの映像 (画像) の任意の場面の再生なども、容易に行うことが できるようになされている。

【0049】即ち、マイクロプロセッサ201は、ハー ドディスク212に記録された、例えば、マイクロソフ ト社製のウインドウズ95(Windows95)(商標)など のオペレーティングシステムの制御の下、同じくハード ディスク212に記録された各種のアプリケーションプ ログラムを実行することで、例えば、画像の記録、再 生、編集、デコード処理や、その他の所定の処理を行 う。なお、マイクロプロセッサ201としては、例え ば、インテル社製の、Pentium ProにMMXテクノロジ と16ビットコードへの最適化を加えたPentiumIIプロ セッサ(266MHz、内蔵2次キャッシュメモリ(図 示せず) 512KB) などが採用されており、これによ り、画像や音声などの大量のデータを処理する場合で も、高いパフォーマンスを発揮することができるように なされている (Pentium, MMXは商標)。

【0050】メインメモリ202は、マイクロプロセッ サ201が実行するプログラムや、マイクロプロセッサ 201の動作上必要なデータを記憶する。ここで、メイ ンメモリ202は、例えば、標準で、32MB搭載され ており、これにより、データ量の多い画像などの処理も 高速で行うことができるようになされている。なお、メ インメモリ202は、最大で、例えば、128MBまで 拡張することができるようになされている。

【0051】バスブリッジ204は、内部バスと、例え 40 ばPCI (Peripheral Component Interconnect) ロー カルバスやISA(Industry Standard Architecture) バスなどの拡張バスとの間でのデータのやりとりを制御 する。

【0052】以上のマイクロプロセッサ201、メイン メモリ202、およびバスブリッジ204は、相互に、 内部バスを介して接続されており、残りのブロックは、 拡張バスを介して相互に接続されている。なお、バスブ リッジ204は、内部バスと拡張バスとの両方に接続さ 50 れている。

【0053】モデム206は、例えば、33.6Kbp s (bit per second) ODSVD/DATA/FAXE デムで、電話回線を介しての通信を制御する。モデム2 06においては、例えば、インターネットなどから画像 や音声などを受信し、これをエンコードや編集などの処 理の対象とすることができる。さらにモデム206で は、編集や符号化などした画像や音声などを、外部に送 信することもできる。また、モデム206において、マ イク24に入力された音声を送信するとともに、送信さ れてきた音声を受信して、スピーカ59,60から出力 10 することで、ハンズフリーフォンが実現される。なお、 モデム206をFAXモデムとして使用する場合、転送 レートは、例えば14.4Kbpsとされる。

【0054】 I / O (Input/Output) インターフェイス 207は、キーボード21やマウス22の操作に対応し た操作信号を出力し、また、マイク24から出力される 電気信号としての音声信号を受け付けるインターフェイ スとして機能する。

【0055】補助記憶インターフェイス210は、CD -R (Compact Disc Recodable) ディスク211や、C D-ROMディスク (図示せず), ハードディスク (H D (Hard Disk) ) 212, FD (図示せず) などに対 するデータの読み書きをするためのインターフェイスと して機能する。

【0056】CD-Rディスク211には、例えば、エ ンコーダボード213で符号化された画像や音声などが 記録され、これにより、ユーザオリジナルのビデオCD を制作することができるようになされている。なお、C Dドライブ42は、CD-RFSにも対応している。ま た、ここでは、CD-Rディスク211へは、最大で、 例えば、約650MB (CD-R FS時には約520 MB) の書き込みを行うことができるようになされてい る。

【0057】ハードディスク212は、例えば、高速バ スマスタIDE(Integrated DriveElectronics)転送 対応の4. 3 G B (ギガバイト) のもので、そこには、 例えば、エンコーダボード213で圧縮符号化されたデ ータや、マイクロプロセッサ201の処理上必要なデー タなどが記録される。なお、本体31には、SCSI (Small Computer System Interface) ボードを取り付 けることができるようになされており、これにより、S CSIインターフェイスを有するハードディスク (ドラ イブ)を増設することができるようになされている。 【0058】また、ハードディスク212には、オペレ

ーティングシステム、さらには、画像の記録、再生、編 集、デコード、その他処理を、マイクロプロセッサ20 1に実行させるためのアプリケーションプログラムなど が記録されている。

【0059】即ち、ここでは、画像の記録、再生、編

ションプログラムとして、「Slipclip」 (スリ ップクリップ)と呼ばれるものが内蔵されている。

【0060】ここで、「Slipclip」は、「スリ ップレコーダー」、「クリップエディター」、「クリッ プビューワー」、「ビデオCDクリエーター」、および 「ビデオCDコピーツール」と呼ばれる5つのアプリケ ーションプログラムで構成されている。

【0061】「スリップレコーダー」は、画像および音 声を記録したり、また、記録した画像や音声を再生する ときに使用される。「クリップエディター」は、記録し た画像(およびそれに付随する音声)を編集するときに 使用される。「クリップビューワー」は、記録した画像 や音声を管理するときに使用される。「ビデオCDクリ エーター」は、編集した画像等を、CD-Rディスク2 11に記録して、ビデオCDを制作するときに使用され る。「ビデオCDコピーツール」は、以前に制作したビ デオCDと同一のビデオCDのコピーを制作するときに 使用される。

【0062】なお、本実施の形態では、ビデオCDの、 いわゆる海賊盤の制作を防止するため、ビデオCDの制 作やコピーは、本体31において編集等を行った画像の みを対象に行うことができるようになされている。

【0063】ここで、以下においては、「スリップレコ ーダー」、「クリップエディター」、「クリップビュー ワー」、「ビデオCDクリエーター」、「ビデオCDコ ピーツール」のうち、画像の記録、再生、編集に、特に 関係する「スリップレコーダー」、「クリップエディタ ー」、「クリップビューワー」について説明する。

【0064】ハードディスク212には、さらに、エン 30 コーダボード213でエンコードされたデータのデコー ドを、マイクロプロセッサ201に実行させるためのア プリケーションプログラムとして、例えば、MPEG1 の規格に準拠したデコードを行うものが記録されてい る。即ち、ここでは、画像のエンコードはハードウェア で、そのデコードはソフトウェアで実現されている。な お、画像のエンコードはソフトウェアで実現することも 可能であるし、また、デコードはハードウェアで実現す ることも可能である。

【0065】エンコーダボード (MPEG1リアルタイ ムエンコーダボード) 213は、画像および音声を、リ アルタイムで、例えば、MPEG1の規格に準拠してエ ンコードするもので、例えば、高画質録画のための高ビ ットレートでのエンコードや、伝送のための低ビットレ ートでのエンコードなど、4種類の録画モードでのエン コードを行うことができるようになされている。ここ で、4種類の録画モードには、後述するように、ビット レートの高い順に、「High」、「Normal」、「Long」、 「Network」と呼ばれるものがある。なお、録画モード 「Normal」は、ビデオCDの規格に準拠したもので、こ 集、その他の、いわゆるビデオ制作のためのアプリケー 50 のモードでエンコードを行った場合、1GB当たり、約

100分程度の記録を行うことができる。

【0066】エンコーダボード213は、上述したように、テレビジョン放送番組を受信するTVチューナ213Aが受信した番組をMPEGエンコードする。また、エンコーダボード213は、拡張バスを介して供給されるデータや、AV処理回路215を介して供給されるデータ(例えば、VTR216が再生した画像など)、さらには、外部の装置である、例えば、ビデオカメラ214から供給されるデータなどもエンコードすることができるようになされている。

【0067】なお、TVチューナ213Aは、例えば、 1乃至62の62チャンネルの設定が可能で、また、オ ーディオについては、例えば、ステレオおよび2カ国語 の受信が可能となっている。

【0068】ビデオカメラ214では、例えば、画像の撮影などが行われ、エンコーダボード213は、ビデオカメラ214とのインターフェイスを有しており、これにより、ビデオカメラ214で撮影された画像や音声をエンコーダボード213に入力することができるようになされている。

【0069】AV処理回路215は、例えば、VGA (Video Graphics Array) や3次元アクセラレータ (いずれも図示せず) などで構成され、ディスプレイ51におけるグラフィックスその他の表示に必要な処理を行うようになされている。さらに、AV処理回路215は、スピーカ59,60への音声出力に必要な処理も行うようになされている。また、AV処理回路215は、NTSCエンコーダ215Aを内蔵しており、例えば、VT 30 R216に画像を出力する場合には、NTSCエンコーダ215Aにおいて、画像を、NTSC方式に準拠したものに変換してから出力する。

【0070】さらに、AV処理回路215は、エンコーダボード213と、例えば、AMCバスなどを介して接続されている。エンコーダボード213は、MPEGエンコードする画像を、後述するフレームメモリ110(図6)に一旦記憶するようになされており、MPEGエンコードする画像をモニタすることが指示された場合には、このフレームメモリ110に記憶された画像が、エンコーダボード213から、AMCバスを介して、AV処理回路215に供給され、これにより、ディスプレイ51において、その画像が表示されるようになされている。

【0071】なお、AV処理回路215は、VRAM (Video RAM(Random Access Memory)) 203に描画を行い、その描画内容を、ディスプレイ51に出力することで、画像の表示を行わせるようになされている。 【0072】VTR216は、AV処理回路215が出力する画像や音声を、必要に応じて記録する。 【0073】次に、図6は、図5のエンコーダボード213の構成例を示している。なお、図6においては、MPEGエンコードに関係するブロックのみを図示してあり、その他のブロック、即ち、例えば、TVチューナ213を構成するブロックなどの図示は省略してある。さらに、図6には、画像のMPEGエンコードに関係するブロックのみを示してあり、音声のMPEGエンコードに関係するブロックの図示は省略してある。

【0074】入力端子101には、所定の画素数で構成される1フレームのディジタル画像データが、例えば、1秒間に約30フレームなどの割合で供給される。

【0075】入力端子101に供給された画像データは、その画像データを一時的に蓄え、所定の順番に入れ替えるための、複数枚(例えば、27フレーム分など)の画像の記憶が可能なフレームメモリ110を介して、ブロック分割器111は、フレームメモリ110から供給される画像データのフレームを、例えば、8×8画素の輝度成分、クロマ成分Cb, Crのブロックに分割する。ここで、4つの輝度成分のブロックと、それに対応する1つずつのクロマ成分Cb, Crのブロックとの合計6つのブロックで、マクロブロック(MB)が構成される。

【0076】ブロック分割器111からは、画像データが、マクロブロック単位で、差分器112に供給される。差分器112は、ブロック分割器111からの画像データと、後述するフレーム間予測画像データとの差分をとり、その差分値を、後述するフレーム間予測符号化が行われるフレームのデータとして、切換スイッチ113の被切換端子aには、ブロック分割器111が出力する画像データが、後述するフレーム内符号化が行われるフレームのデータとして供給される。

【0077】切換スイッチ113は、端子aまたはbのうちのいずれかを選択し、これにより選択された方の端子に供給された画像データが、ブロック単位でDCT(離散コサイン変換)回路14に供給される。DCT回路114は、そこに入力される画像データをDCT処理し、その結果得られるDCT係数を量子化器115に出力する。量子化器115は、DCT回路114からのDCT係数を、所定の量子化ステップで量子化し、その結果得られる量子化係数をジグザグスキャン回路116に出力する。

【0078】ジグザグスキャン回路116は、ブロック単位の量子化係数を、例えば、ジグザグスキャンし、その順番で、VLC(可変長符号化)回路117に出力する。VLC回路117は、ジグザグスキャン回路116からの量子化係数をVLC処理し、その結果得られる可変長符号化データを出力パッファ118に供給する。出50カパッファ118は、例えば、160KBの記憶容量を

有し、VLC回路117からの可変長符号化データを一時記憶することにより、その出力のデータ量を平滑化等して、出力端子102から出力する。出力端子102から出力されたデータは、例えば、ハードディスク212に供給されて記録される。

【0079】また、出力バッファ118は、そのデータ 蓄積量を、量子化ステップ制御器119に出力する。量 子化ステップ制御器119は、出力バッファ118から のデータ蓄積量に基づき、出力バッファ118がオーバ ーフローおよびアンダーフローしないように量子化ステ ップを設定し、量子化器115に出力する。上述した量 子化器115では、このようにして量子化ステップ制御 器119から供給される量子化ステップにしたがって量 子化が行われる。

【0080】一方、量子化器115が出力する量子化係数は、ジグザグスキャン回路116だけでなく、逆量子化器126に、量子化器126には、量子化器125からの量子化係数を逆量子化することでDCT係数とし、逆DCT回路125に出力する。逆DCT回路125は、DCT係数を逆DCT処理し、その結果20得られるデータを加算器124に供給する。さらに、加算器124には、フレーム間予測符号化のフレームを処理するときにオンとなる切換スイッチ123を介し、動き補償器121が出力するフレーム間予測画像データも供給されるようになされている。加算器124は、これらのデータを加算し、フレームメモリ122に供給して記憶させる。

【0081】そして、動き補償器121は、動き検出器120から供給される動きベクトルにしたがって、フレームメモリ122に記憶されたデータを動き補償し、そ30の結果得られるフレーム間予測画像データを、差分器112および切換スイッチ123に供給する。

【0082】ここで、符号化対象の画像(動画像)を構\*

符号化順	符号化対象の画像	
(1)	I 0	
(2)	P 3	
(3)	B 1	
(4)	B 2	
(5)	P 6	
(6)	B 4	
(7)	B 5	
(8)	P 9	
(9)	B 7	
(10)	B 8	
(11)	I 9	-
(12)	P 1 2	
(13)	B 1 0	
(14)	B 1 1	

\* 成する各フレームを表示順に並べて、その先頭から、 I 0, B1, B2, P3, B4, B5, P6, B7, B 8, I9, B10, B11, B12, ・・・と記述す る。上述の I, P, Bは、そのフレームが I ピクチャ、 Pピクチャ、Bピクチャであることを示しており、 I, P, Bに続く数字は、表示順序を表している。

14

【0083】MPEGでは、まず画像IOが符号化される。次に、画像P3が符号化されるが、画像P3そのものが符号化されるのではなく、画像P3とIOとの差分が符号化される。さらに、その次に、画像B1が符号化されるが、画像B1そのものが符号化されるのではなく、画像B1と、画像IO若しくはP3のうちのいずれか一方、またはその両方の平均値との差分が符号化される。この場合、画像IO、P3、またはその両方の平均値のうちの、いわゆる予測残差を最も小さくするもの(符号化して得られるデータ量が最も少なくなるもの)が選択され、それと画像B1と差分が符号化される。

【0084】画像B1の符号化後は、画像B2が符号化されるが、画像B2そのものが符号化されるのではなく、やはり、画像B2と、画像I0若しくはP3のうちのいずれか一方、またはその両方の平均値との差分が符号化される。また、この場合も、画像I0、P3、またはその両方の平均値のうちの予測残差を最も小さくするものが選択され、それと画像B2と差分が符号化される。

【0085】その後、画像P6が符号化されるが、画像P6そのものが符号化されるのではなく、画像P6とP3との差分が符号化される。以下、同様の手順で符号化が行われていく。

【0086】ここで、符号化対象の画像と、その際に差分をとる相手となる画像との対応関係を、符号化順に、 以下に示す。

#### 差分をとる相手となる画像

I 0 st t l P 3
I 0 st t l P 3
I 0 st t l P 3
P 3
P 3 st t l P 6
P 6 st t l P 9
P 6 st t l P 9
I 9 st t l P 1 2
I 9 st t l P 1 2

【0087】以上のように、符号化順序は、I0, P3, B1, B2, P6, B4, B5, P9, B7, B8, I9, P12, B10, B11, ・・・となり、表示順序とは異なる順序になる。符号化後のデータは、このような順番で出力される。

【0088】なお、PピクチャおよびBピクチャについては、上述したように、他の画像との差分が符号化されるのが通常であるが、画像そのものを符号化した方が、差分を符号化するよりも、そのデータ量が少なくなる場 10 合には、画像そのものが符号化される。

【0089】図6のエンコーダボード213では、以上のようにしてエンコードが行われる。

【0090】従って、1枚目の画像 I 0の符号化時には、その画像データが、フレームメモリ110から読み出され、ブロック分割器111に供給されてブロック化される。ブロック分割器111によるブロック化により、画像データは、上述した4つの輝度ブロックと、Cb, Crのブロックとにされ、順次出力される。Iピクチャの符号化時においては、切換スイッチ113は、被切換端子aを選択しており、従って、ブロック分割器111が出力する画像データは、切換スイッチ113を介して、DCT回路114に供給される。DCT回路114では、そこに供給されるブロック単位の画像データに対して、縦横2次元のDCT処理が施され、これにより時間軸上の画像データが、周波数軸上のデータとしてのDCT係数に変換される。

【0091】このDCT係数は、量子化器115に供給され、そこで、量子化ステップ制御器119からの量子化ステップにしたがって量子化され、量子化係数とされ 30る。この量子化係数は、ジグザグスキャン回路116でジグザグスキャンされて、その順番で出力される。

【0092】ジグザグスキャン回路116から出力された量子化係数は、VLC回路117に供給され、そこで、いわゆるハフマンコーディングなどの可変長符号化処理が施される。この結果得られる可変長符号化データは、出力バッファ118に一旦蓄えられた後、一定のビットレートで出力される。従って、出力バッファ118は、不規則に発生するデータを一定のビットレートで出力することができるようにするための、いわば緩衝のた40めのメモリの役割を果たす。

【0093】以上のように、Iピクチャ(Intra Pictur e)である画像 I 0は、それ単独で符号化されるが、このような符号化は、フレーム内(イントラ(Intra))符号化と呼ばれる。なお、フレーム内符号化された画像のデコードは、上述の逆の手順で行われる。

【0094】次に、2枚目の画像P3の符号化について 説明する。2枚目以降の画像もIピクチャとして符号化 することが可能であるが、それでは、圧縮率が低くな る。そこで、連続する画像には相関があることを利用し 50 て、2枚目以降の画像は、次のように符号化される。

【0095】即ち、動き検出器120は、2枚目の画像P3を構成するマクロブロックごとに、1枚目の画像I0の中から、マクロブロックに良く似た部分を検出し、その部分と、対応するマクロブロックとの相対的な位置関係のずれを表すベクトルを、動きベクトルとして検出する。ここで、動きベクトルの検出方法については、例えば、ISO/ISC 11172-2 annexD.6.2などに開示されているので、ここでは、その説明は省略する。

【0096】そして、2枚目の画像P3については、そのブロックを、そのままDCT回路114に供給するのではなく、各ブロックごとの動きベクトルにしたがって動き補償を行うことにより1枚目の画像I0から得られるブロックとの差分を、差分器112で演算して、DCT回路114に供給する。

【0097】ここで、1枚目の画像I0を、動きベクトルにしたがって動き補償して得られるブロックと、2枚目の画像P3のブロックとの間の相関が高ければ、それらの差分は小さくなり、2枚目の画像P3のブロックをイントラ符号化するよりも、差分を符号化した方が、符号化の結果得られるデータ量は少なくなる。

【0098】このように差分を符号化する手法は、フレーム間(インター(Inter))符号化と呼ばれる。

【0099】なお、常に、差分を符号化する方がデータ量が少なくなるわけではなく、符号化する画像の複雑さや、前後のフレームとの相関の高さによっては、差分を符号化するインター符号化よりも、イントラ符号化を行った方が、圧縮率が高くなることがある。このような場合は、イントラ符号化が行われる。イントラ符号化を行うか、インター符号化を行うかは、マクロブロック単位で設定することができる。

【0100】ところで、インター符号化を行うには、先にエンコードされたデータをデコードして得られる復号画像を求めておく必要がある。

【0101】そこで、エンコーダボード213には、いわゆるローカルデコーダが設けられている。即ち、動き補償器121、フレームメモリ122、切換スイッチ123、加算器124、逆DCT回路125、および逆量子化器126がローカルデコーダを構成している。なお、フレームメモリ122に記憶される画像データは、ローカルデコーデットピクチャ(Local Decoded Picture)またはローカルデコーデットデータ(Local Decoded Data)と呼ばれる。これに対して、符号化される前の画像データは、オリジナルピクチャ(Original Picture)またはオリジナルデータ(Original Data)と呼ばれる。

【0102】1枚目の画像IOの符号化時においては、 量子化器115の出力が、逆量子化器126および逆D CT回路125を介することによりローカルデコードされ (この場合、切換スイッチ123はオフにされ、その結果、加算器124では、実質的に処理は行われない)、フレームメモリ122に記憶される。

【0103】なお、フレームメモリ122に記憶された

画像は、オリジナルピクチャではなく、それを符号化し、さらにローカルデコードした、デコーダ側で得られる画像と同一のものである。従って、フレームメモリ122の画像は、符号化および復号化処理により、オリジナルピクチャよりも多少画質の劣化したものとなる。【0104】2枚目の画像P3は、1枚目の画像I0をローカルデコードしたものがフレームメモリ122に記憶されている状態において、フレームメモリ110からブロック分割器111を介して、ブロック単位で差分器112に供給される。なお、この時点までに、動き検出器120において、画像P3の動きベクトルの検出が終

【0105】一方、動き検出器120は、2枚目の画像P3について、マクロブロック単位で検出した動きベクトルを、動き補償器121に供給する。動き補償器12 201は、動き検出器120からの動きベクトルにしたがって、既にローカルデコードされてフレームメモリ122に記憶されている画像I0を動き補償(MC(MotionCompensation))し、その結果得られる動き補償データ(MCデータ)(1マクロブロック)を、フレーム間予測画像データとして差分器112に供給する。

了している必要がある。

【0106】差分器112では、ブロック分割器111を介して供給される画像P3のオリジナルデータと、動き補償器121から供給されるフレーム間予測画像データとの、対応する画素どうしの差分が演算される。そし30て、その結果得られる差分値が、切換スイッチ113を介して、DCT回路114に供給され、以下、Iピクチャにおける場合と同様に符号化される。従って、この場合、切換スイッチ113は、被切換端子bを選択する。

【0107】以上のように、Pピクチャ (Predicted Picture) である画像P3については、基本的には、その直前に符号化されたIピクチャまたはPピクチャを参照画像として、その参照画像を動き補償して得られる予測画像との差分が符号化される。

【0108】即ち、Pピクチャに関し、インター符号化 40 する方がデータ量の少なくなるマクロブロック (インターマクロブロック) については、切換スイッチ113において被切換端子bが選択され、インター符号化が行われる。また、イントラ符号化する方がデータ量の少なくなるマクロブロック (イントラマクロブロック) については、切換スイッチ113において被切換端子aが選択され、イントラ符号化が行われる。

【0109】なお、Pピクチャのマクロブロックのうち、イントラ符号化されたものは、Iピクチャと同様にしてローカルデコードされ、フレームメモリ122に記 50

憶される。また、インター符号化されたものは、逆量子化器126および逆DCT回路125を介したものと、オン状態とされた切換スイッチ123を介して供給されるフレーム間予測画像データとが加算器124で加算されることによりローカルデコードされ、フレームメモリ122に記憶される。

【0110】次に、3枚目の画像B1の符号化について説明する。

【0111】Bピクチャである画像B1の符号化時においては、動き検出器120において、その画像B1の直前に表示されるIピクチャまたはPピクチャと、その直後に表示されるIピクチャまたはPピクチャとに対する2つの動きベクトルが検出される。従って、ここでは、画像B1の、画像I0とP3それぞれに対する動きベクトルが検出される。ここで、画像B1の直前に表示されるIピクチャである画像I0に対する動きベクトルをフォワードベクトル(Forward Vector)と、その直後に表示されるPピクチャである画像P3に対する動きベクトルをバックワードベクトル(Backward Bector)という。

【0112】画像B1に関しては、(1)画像I0をローカルデコードしたものをフォワードベクトルにしたがって動き補償して得られるフレーム間予測画像データとの差分、(2)画像P3をローカルデコードしたものをバックワードベクトルにしたがって動き補償して得られるフレーム間予測画像データとの差分、(3)上述の(1)および(2)で得られる2つのフレーム間予測画像データの平均値との差分、(4)画像B1そのもの、の4つのうちの、最もデータ量が少なくなるものが選択されて符号化される。

【0113】(1)乃至(3)のうちのいずれかのデータが符号化される場合(インター符号化が行われる場合)には、必要な動きベクトルが動き検出器120から動き補償器121に供給され、その動きベクトルにしたがって動き補償を行うことにより得られるデータが、おおいて、画像B1のオリジナルデータと、動き補償器121からのデータとの差分が求められ、これが、切換スイッチ113を介してDCT回路114に供給される。を選択する。一方、(4)のデータが符号化される場合(ロントラ符号化が行われる場合)には、そのデータが、切換スイッチ15符号化が行われる場合)には、そのデータが、切換スイッチ113を介してDCT回路114に供給される。従って、この場合、切換スイッチ113は被切換端子aを選択する。

【0114】Bピクチャである画像B1については、その符号化時に、既に符号化され、ローカルデコードされた画像I0およびP3がフレームメモリに記憶されているので、上述のような符号化が可能となる。

【0115】4枚目の画像B2については、上述の画像 B1を符号化する場合の記述のうち、B1をB2に置き 換えた処理が行われる。

【0116】5枚目の画像P6については、上述の画像 P3を符号化する場合の記述のうち、P3をP6に、I 0をP3に、それぞれ置き換えた処理が行われる。

【0117】6枚目以降の画像については、上述の繰り 返しとなるので、説明を省略する。

【0118】ところで、エンコーダボード213におい て、各画面の画像を、Iピクチャ、Pピクチャ、または 10 Bピクチャのうちのいずれのピクチャタイプ (Picture Type) で、また、各ピクチャのマクロブロックをどのよ うなマクロブロックタイプ (Macro Block Type) で符号 化するかは、上述のように、その符号化の結果発生する データ量に基づいて選択されるが、そのデータ量は、符 号化する画像に依存し、実際に符号化してみなければ、 正確な値は分からない。

【0119】しかしながら、MPEGエンコードを行う ことにより得られるビットストリームのビットレート は、基本的に一定にする必要があり、このための方法と して、例えば、量子化器115における量子化ステップ (量子化スケール) を制御する方法がある。即ち、量子 化ステップを大きくすれば粗い量子化が行われ、データ 量(発生符号量)を少なくすることができる。また、量 子化ステップを小さくすれば細かい量子化が行われ、発 生符号量を増加させることができる。

【0120】量子化ステップの制御は、具体的には、例 えば、次のように行われる。

【0121】即ち、エンコーダボード213において は、その出力段に、出力バッファ118が設けられてお 30 り、ここに符号化されたデータを一時記憶することで、 ある程度の発生符号量の変化を吸収し、その出力ビット ストリームのビットレートを一定にすることができる。 【0122】しかしながら、所定のビットレートを越え るような割合での、符号化データ(可変長符号化デー タ) の発生が続けば、出力バッファ118のデータ蓄積 量が増加し、オーバーフローすることになる。また、逆 に、所定のビットレートを下回るような割合での、符号 化データの発生が連続すれば、出力バッファ118のデ 一夕蓄積量が減少し、アンダーフローすることになる。 【0123】そこで、上述したように、出力バッファ1 18のデータ蓄積量(符号量)を、量子化ステップ制御 器119にフィードバックし、量子化ステップ制御器1 19において、そのデータ蓄積量に基づいて、出力バッ ファ118についてオーバーフローおよびアンダーフロ 一のいずれも生じないように、量子化ステップが制御さ れるようになされている。

【0124】即ち、量子化ステップ制御器119は、出 カバッファ118のデータ蓄積量がその容量に近くな

大きくし、これにより発生符号量を減少させる。また、 量子化ステップ制御器119は、出力バッファ118の データ蓄積量が0に近くなり、アンダーフローしそうな ときは、量子化ステップを小さくし、これにより発生符 号量を増加させる。

【0125】ところで、画像を、フレーム内符号化する か、またはフレーム間符号化するかによっても、発生符 号量は変化する。

【0126】一般に、フレーム内符号化を行う場合に は、大きな発生符号量が生じるため、出力バッファ11 8のデータ蓄積量が多いときには、かなり大きな量子化 ステップを設定する必要がある。しかしながら、この場 合、最大の量子化ステップを設定しても、出力バッファ 118がオーバーフローすることがある。また、大きな 量子化ステップで量子化を行った場合には、基本的に は、復号画像の画質が劣化するため、その復号画像を参 照画像として符号化/復号化される画像の画質も劣化す ることになる。従って、フレーム内符号化を行う場合に は、出力バッファ118のオーバーフローを防止し、ま た、復号画像の画質の劣化を防止するために、出力バッ ファ118に、充分な空き領域を確保しておく必要があ

【0127】そこで、量子化ステップ制御器119は、 圧縮方法選択回路132からの信号に基づき、フレーム 内符号化およびフレーム間符号化が行われる順番をあら かじめ認識し、フレーム内符号化が行われるときには、 出力バッファ118に充分な空き領域が確保された状態 となるように、量子化ステップを制御するようにもなさ れている。

【0128】ところで、復号画像の画質の観点からは、 複雑な画像については、小さな量子化ステップで量子化 を行い、平坦な画像については、大きな量子化ステップ で量子化を行う必要があるが、バッファフィードバック のみに基づいて設定された量子化ステップには、そのよ うなことが考慮されていない。量子化ステップが、画像 の複雑さの観点から適当な値になっていない場合には、 符号化対象の画像に対して、不当に多くのビット量が割 り当てられたり、また、少ないビット量が割り当てられ ることになる。ある画像に対して、このように不当なビ ット割当が行われると、それは、他の画像に対するビッ ト割当量にも影響するので、好ましくない。

【0129】そこで、量子化ステップ制御器119にお いては、バッファ118からのデータ蓄積量のフィード バック(バッファフィードバック)だけでなく、符号化 対象の画像の複雑さにも対応して、量子化ステップが設 定されるようになされている。

【0130】即ち、エンコーダボード213では、画像 評価回路130において、フレームメモリ110に記憶 された、これから符号化するピクチャが読み出され、そ り、オーバーフローしそうなときは、量子化ステップを 50 の複雑さを表す評価値が算出され、シーンチェンジ検出

回路131、圧縮方法選択回路132、および量子化ステップ制御器119に供給される。

【0131】量子化ステップ制御器119は、画像の符号化に実際に使用した量子化ステップ、その量子化ステップで量子化を行うことにより得られたデータ量(発生符号量)、および画像評価回路130から供給される、その画像についての複雑さに対応する評価値の関係を学習し、その学習結果に基づき、次の量子化ステップの設定を行うための基本となる基本量子化ステップを求める。

【0132】即ち、画像の符号化に実際に使用した量子化ステップ、その量子化ステップで量子化を行うことにより得られたデータ量(発生符号量)、およびその画像についての複雑さに対応する評価値を用いて回帰分析を行い、その回帰分析結果をグラフにすることで、学習が行われる。そして、そのグラフから、次に符号化を行う画像の複雑さについての評価値を引数として、その画像の符号化に用いるのが最適な基本量子化ステップが予測される。

【0133】そして、量子化ステップ制御器119は、この基本量子化ステップを、バッファフィードバックにしたがって変化させ、その値を、量子化ステップとして設定する。

【0134】基本量子化ステップは、学習により精度良く予測が可能であり、また、その値は、画像の複雑さを考慮したものとなっているので、量子化ステップを、このような基本量子化ステップから求めることで、バッファフィードバックのみに基づいて量子化ステップを制御する場合に比較して、復号画像の画質を向上させることが可能となる。

【0135】なお、シーンチェンジ検出回路131では、画像評価回路130からの評価値に基づき、シーンチェンジがあったかどうかが検出され、その検出結果が圧縮方法選択回路132では、画像評価回路130からの評価値、さらには必要に応じて、シーンチェンジ検出回路131の出力を用いて、画像の圧縮方法が選択される。即ち、圧縮方法選択回路132では、例えば、画像を、Iピクチャ、Pピクチャ、またはBピクチャのうちのいずれのピクチャタイプとして符号化するかや、GOPを構成させ40るピクチャ数、マクロブロックをフレーム内符号化するか、またはフレーム間符号化するかなどに関するマクロブロックタイプなどについての圧縮方法が選択される。

【0136】圧縮方法選択回路132は、圧縮方法を選択すると、そのうちの、マクロブロックをフレーム内符号化するか、またはフレーム間符号化するかに基づいて、切換スイッチ113および123を制御する。即ち、上述したように、フレーム内符号化を行う場合には、切換スイッチ113は被切換端子aに切り換えられ、切り換えスイッチ123はオフ状態にされる。ま

た、フレーム間符号化を行う場合には、切換スイッチ113は被切換端子bに切り換えられ、切り換えスイッチ123はオン状態にされる。

【0137】さらに、圧縮方法選択回路132は、量子化ステップ制御器119に対して、フレーム内符号化またはフレーム間符号化のうちのいずれを行うかを通知する。量子化ステップ制御器119は、この通知によって、上述したように、フレーム内符号化およびフレーム間符号化が行われる順番を認識する。

【0138】ここで、圧縮方法選択回路132において、画像をPピクチャまたはBピクチャとして符号化することが長時間連続して選択された場合には、PピクチャおよびBピクチャは、基本的には、フレーム間符号化されるため、シーンチェンジなどによりフレーム間の相関が低い画像が生じると、発生符号量が増加し、また、復号画像の画質が劣化する。

【0139】そこで、上述したように、シーンチェンジ検出回路131から圧縮方法選択回路132には、シーンチェンジの検出結果が供給されるようになされており、圧縮方法選択回路132は、シーンチェンジがあった旨を受信すると、そのシーンチェンジ後のピクチャを、いわば強制的に、Iピクチャとすることを選択するようになされている。

【0140】なお、上述したように、学習により基本量子化ステップを求め、その基本量子化ステップから量子化ステップを設定する方法については、例えば、本件出願人が先に出願した特開平8-102951号公報に、その詳細が開示されている。

【0141】次に、画像評価回路130では、符号化対象の画像を評価するための評価値として、次のような画像の複雑さを表す2つのパラメータが、フレームメモリ110を参照することで算出されるようになされている。

【0142】即ち、第1のパラメータとしては、画像をフレーム内符号化したときの発生符号量(画像をIピクチャとして符号化したときの発生符号量)を予測(推測)することが可能な、その画像自体の情報量を表とりでは、例えば、画像をブロックごとにDCT処理しては、例えば、画像をブロックごとにDCT処理したもれるDCT係数の総和その他の統計量を用いることに、その画素値から減算した値の絶対値和(以下平均値を、各画素値から減算した値の絶対値和のに、適宜、平均絶対値和という)を求め、各ブロックの平りとすることがである。なお、このように絶対のに発力を表することができる。とともに負荷を小さくすることができる。

【0143】ここで、画像評価回路130では、次のよ ) うにして、第1のパラメータとしての、例えば平均絶対

値和の総和が求められる。

【0144】即ち、例えば、いま、符号化対象の画像を構成する、あるブロックSについて、そのブロックの最も左上から、右方向にi番目で、下方向にj番目の位置にある画素の画素値をSijと表すと、各ブロックについての平均絶対値和MAD (Mean Absolute Difference)が、次式にしたがって求められる(ここでは、例えば、輝度のブロックおよび色差のブロックのすべてについて求められる。但し、例えば、輝度ブロックのみについて求めるようにすることも可能である)。

【0145】 【数1】

$$MAD = \sum_{i=1}^{8} \sum_{j=1}^{8} |S_{i,j} - S_{AVE}|$$

 $\cdots$  (1)

但し、式(1) において、 $S_{ME}$  は、ブロックSの画素値の平均値を表す。

【0146】そして、次式にしたがって、平均絶対値和の総和SMADが、第1のパラメータとして求められる。

【0.147】SMAD= $\Sigma$ MAD・・・(2) 但し、式(2)において、 $\Sigma$ は、画像を構成するブロックすべてについてのサメーションを表す。

【0148】なお、画像評価回路130では、式(1)で表される平均絶対値和MADの、マクロブロック単位での総和も求められる。これは、例えば、圧縮方法選択回路132において行われる、各マクロブロックを、フレーム内符号化するか、またはフレーム間符号化(前方予測符号化、後方予測符号化、若しくは両方向予測符号 30化)するかの決定などに用いられる。

【0149】第2のパラメータとしては、画像をフレーム間符号化したときの発生符号量を予測することが可能な、その画像と、フレーム間符号化するときに用いられる参照画像との差分の情報量を表す評価値が算出される。具体的には、第2のパラメータとしては、例えば、画像と、その予測画像(参照画像を動き補償して得られるもの)との差分の絶対値和(以下、適宜、差分絶対値和という)を、ブロック単位で求め、各ブロックの差分絶対値和の総和をとったものなどを用いることができる。

【0150】ここで、差分絶対値和は、動き検出器120において動きベクトルを検出するときに求められる。そこで、画像評価回路130では、動き検出器120による動き検出結果を用いて、第2のパラメータとしての、例えば差分絶対値和の総和が求められる。

【0151】即ち、例えば、いま、参照画像について、 横×縦が8×8画素で構成されるブロックを考え、その ブロックの最も左上から、右方向にi番目で、下方向に j番目の位置にある画素の画素値をRij と表す。さら に、符号化対象の画像について、その最も左上から右または下方向にx 軸またはy 軸をそれぞれ考え、点 (x, y) を最も左上の画素とするブロックの最も左上から、右方向にi 番目で、下方向にj 番目の位置にある画素の画素値を $S_{xi(xi)}$  と表す。

【0152】この場合、動き検出器120では、次式で示されるd(x, y)が、x, yそれぞれを1ずつ変化させて求められる。

[0153]

【数2】

10

$$d(x,y) = \sum_{i=1}^{B} \sum_{j=1}^{B} |S_{x+i,y+j} - R_{i,j}|$$

· · · (3)

【0154】そして、動き検出器120では、式(3)のd(x, y)を最小にする(x, y)が動きベクトルとして検出され、さらに、その最小のd(x, y)が差分絶対値和ADとして算出される。

【0155】画像評価回路130では、以上のようにして動き検出器120で求められるブロック単位の差分絶対値和ADを用い、次式にしたがって、差分絶対値和の総和SADが、第2のパラメータとして求められる。

[0156] SAD= $\Sigma$ AD···(4)

但し、式(4)においても、Σは、画像を構成するブロックすべてについてのサメーションを表す。

【0157】なお、画像評価回路130では、式(3)で表される差分絶対値和ADの、マクロブロック単位での総和も求められる。これは、例えば、圧縮方法選択回路132において行われる、各マクロブロックを、フレーム内符号化するか、またはフレーム間符号化(前方予測符号化、後方予測符号化、若しくは両方向予測符号化)するかの決定などに用いられる。

【0158】画像評価回路130において求められた第1のパラメータSMADおよび第2のパラメータSADは、シーンチェンジ検出回路131、圧縮方法選択回路132、および量子化ステップ制御器119に供給される。

【0159】上述したように、シーンチェンジ検出回路 131では、画像評価回路130の出力に基づき、シーンチェンジがあったかどうかが検出され、また、圧縮方 法選択回路132では、画像評価回路130からの評価 値、さらには必要に応じて、シーンチェンジ検出回路1 31の出力を用いて、画像の圧縮方法が選択される。また、量子化ステップ制御器119において、上述したように量子化ステップが設定される。

【0160】なお、シーンチェンジ検出回路131では、例えば、連続する画像についての第2のパラメータSADどうしの比が求められ、その比の大小によって、シーンチェンジがあったかどうかの検出が行われる。

【0161】さらに、シーンチェンジ検出回路131

は、後述するインデックスデータを生成するようにもなされている。このインデックスデータは、マイクロプロセッサ201に供給され、後述するインデックスファイルを生成するのに用いられる。

【0162】また、圧縮方法選択回路132では、例えば、PピクチャおよびBピクチャについては、画像評の 回路130から供給される、平均絶対値和MADと差分絶対値和ADとの、マクロブロック単位での総和が比較され、それらの大小関係に基づいて、マクロブロックをフレーム内符号化するか、またはフレーム間符号化するかが決定される。即ち、マクロブロックについて、平均絶対値和MADの総和の方が、差分絶対値和ADの総和より小さく、従って、フレーム内符号化を行うことが選択される。また、平均絶対値和MADの総和の方が、差分絶対値和ADの総和より大きくが選択される。フレーム間符号化を行うことが選択される。また、平均絶対に和MADの総和の方が、差分絶対値和ADの総和より大きくが選択される場合、フレーム間符号化を行うことが選択される。

【0163】なお、図6において、コントローラ133は、出力バッファ118が記憶しているデータのデータ量を監視しており、そのデータ量に対応して、エンコーダボード213におけるエンコード処理を制御するようになされている。このことについては後述する。

【0164】次に、ビデオ制作のためのアプリケーションプログラムとしてハードディスク212に記録されている「S1ipclip」について説明する。

【0165】本体31の電源ボタン34を操作して、電源をオンにすると、ハードディスク212に記録されているオペレーティングシステム、即ち、ここでは、上述 30 したようにWindows95が起動する。Windows95の起動後、そのタスクバーの[スタート] ボタンをクリックすると、[スタート] メニューが表示される。

【0166】本実施の形態では、 [スタート] メニューの項目の1つとして例えば、 [VAIO] があり、その中に、「Slipclip」を含む所定のアプリケーションが登録されている。

【0167】「Slipclip」は、上述したように、「スリップレコーダー」、「クリップエディター」、「クリップビューワー」、「ビデオCDクリエーター」、および「ビデオCDコピーツール」からなり、
[VAIO] の中の [Slipclip] には、その5つのアプリケーションプログラムが登録されている。従って、項目 [Slipclip]を、例えば、マウス22を操作してクリックすると、 [スリップレコーダー]、 [クリップエディター]、 [クリップビューワー]、 [ビデオCDクリエーター]、および [ビデオCDコピーツール]の5つの項目が表示される。

【0168】そして、ユーザが、作業目的に合わせて、

いずれかの項目をクリックすると、その項目に対応する アプリケーションプログラムが起動される。

【0169】例えば、ビデオCDの制作に用いる素材をビデオカメラ214で撮影し、それを取り込む(記録する)場合や、テレビジョン放送番組を、VTR216などで録画する場合と同様に、単純に記録しておく場合などにおいては、「スリップレコーダー」を起動する。この場合、例えば、図7に示すようなスリップレコーダメインウインドウ301が表示される。

【0170】スリップレコーダメインウインドウ301 は、各種の表示とボタンから構成されている。

【0171】即ち、録画インジケータ302においては、録画状態が表示される。具体的には、録画予約をし、録画の開始を待っている状態においては、録画インジケータ302の表示は、例えば「TIMER」となる。また、予約録画を行っている状態においては、録画インジケータ302の表示は、例えば「TEMER REC」となる。さらに、録画ボタン309が操作されることにより、録画が開始された場合には、録画インジケータ302の表示は、例えば「REC」となる。また、ポーズボタン310または停止ボタン308が操作され、録画が一時停止または停止された場合には、録画インジケータ302の表示は、例えば、それぞれ「PAUSE」または「STOP」となる。

【0172】シーンチェンジインジケータ303は、旗の形状をしており、録画している画像のシーンチェンジが検出された場合にのみ表示される。即ち、シーンチェンジインジケータ303は、通常は表示されておらず、シーンチェンジが検出されると一定時間だけ表示され、これにより、ユーザにシーンチェンジを知らせるようになっている。

【0173】現在時刻表示304には、現在時刻が、いわゆる24時間制で表示される。ここでは、例えば、Windows95のコントロールパネルの中の[日付と時刻]で管理されている時刻がそのまま表示されるようになっている。

【0174】録画時間表示305には、録画を開始してからの経過時間、または録画終了までの残り時間(あるいは、後述するテープの最後までの残り時間)が表示される。いずれの時間を表示するかは、録画時間表示変更ボタン(TIMEボタン)311を操作することにより切り換えられるようになっている。なお、録画を行っていない場合には、録画時間表示305は、例えば「00:00:00]となる。

【0175】タイマスタンバイインジケータ306には、予約録画についての状態が表示される。即ち、録画予約をし、その予約録画の開始を待っている状態においては、予約録画を待機している旨と、予約録画の開始時刻とが表示される。具体的には、例えば、時刻14:5505からの予約録画を待機している場合には、図7に示す

ように、予約録画を待機している旨「ON」と、開始時刻「14:55」とが表示される。また、予約録画を行っている場合には、その旨と、その終了時刻とが表示される。具体的には、例えば、時刻21:43で終了する予約録画を行っている場合には、その旨「OFF」と、その終了時刻「21:43」とが表示される。

【0176】なお、予約録画以外の録画(以下、適宜、通常録画という)がされている場合において、その終了時刻が設定されているときも、予約録画を行っているときと同様の表示が行われる。

【0177】また、終了時刻が設定されていない通常録画中は、タイマスタンバイインジケータ306の表示は、例えば「--:--」となる。

【0178】さらに、上述の場合以外の場合には、タイマスタンバイインジケータ306には、何も表示されない。

【0179】エンドレス録画表示307Aには、後述するテープの種類に対応した表示がなされる。即ち、テープの種類が「エンドレス」のとき、エンドレス録画表示307Aは、図7に示すように「E」となる。また、テープの種類が「ノーマル」のときは、エンドレス録画表示307Aには、何も表示されない。

【0180】入力ソース表示307Bには、録画の対象として選択されている入力が表示される。即ち、本体31の背面のAV端子部84からの入力または正面のAV端子部43からの入力が選択されているとき、入力ソース表示307Bは、それぞれ「Video 1」または「Video 2」となる。また、TVチューナ213Aの出力が選択されているとき、入力ソース表示307Bは、「TV-O」となる。なお、〇印の部分には、TVチューナ213Aで選択されているチャンネルが表示される。図7においては、入力ソース表示307Bは、「TV-1」になっており、従って、録画の対象として、1チャンネルで放送されている番組が選択されている。

【0181】停止ボタン308、録画ボタン309、またはポーズボタン310は、録画を停止するとき、録画を開始するとき、または録画を一時停止するときに、それぞれ操作される。なお、ポーズボタン310を操作(クリック)して、録画を一時停止させた場合には、もう一度、ポーズボタン310を操作することで、録画を再開することができる。

【0182】録画時間表示変更ボタン311は、上述したように、録画時間表示305を変更するときに操作される。なお、録画時間表示変更ボタン311を操作するごとに、録画時間表示305では、経過時間と残り時間とが交互に表示されるようになっている。

【0183】入力切換ボタン (INPUTボタン) 31 2は、録画対象としての入力を切り換えるときに操作される。即ち、入力切換ボタン3·12が操作されると、そ 50 の操作ごとに、本体31の背面のAV端子部84からの入力、正面のAV端子部43からの入力、TVチューナ213Aの出力が、いわば巡回的に選択される。この入力切換ボタン312の操作にしたがって、入力ソース表示307Bも変更される。

【0184】アップダウンボタン313は、入力として TVチューナ213Aの出力が選択されている場合において、そのチャンネルを、現在選択されているチャンネルから、チャンネルボタン314に表示されている次の 5ャンネルまたは前のチャンネルに変更するときに操作される。チャンネルボタン314は、入力としてTVチューナ213Aの出力が選択されている場合において、そのチャンネルを選択するときに操作される。なお、チャンネルボタン314の数字(チャンネル)の表示は、スリップレコーダメインウインドウ301の[オプション]メニューの中にある項目[チャンネル設定]において、1万至62の範囲の任意のチャンネルに設定することができるようになされている。

【0185】以上のように構成されるスリップレコーダメインウインドウ301が表示されている状態において、例えば、入力切換ボタン312を操作し(さらに、必要に応じて、アップダウンボタン312またはチャンネルボタン314を操作し)、入力を選択するとともに、録画ボタン309を操作することで、選択された入力としての画像(およびそれに付随する音声)の録画が開始されるが、「スリップレコーダー」による録画を行う場合には、その録画に使用するテープの設定を行う必要がある。

【0186】即ち、録画ボタン309の操作等により、録画が指示されると、録画対象の画像は、エンコーダボード213でエンコードされ、符号化データとされた後、ハードディスク212に記録されるが、符号化データを、単純に、ハードディスク212に記録したのでは、ハードディスク212の空き容量が足りずに、録画が行えなくなる場合がある。

【0187】ところで、例えば、VTR等によって、ビデオテープに録画を行う場合においては、そのビデオテープの先頭から終わりまでの間に、自由に、録画を行うことができる。これは、ビデオテープの分だけの記録容量が、あらかじめ確保されていると考えることができる。

【0188】そこで、「Slipclip」でも、録画を正常に行うのに必要な記録容量(ハードディスク212の空き容量がなくなることにより、録画が途中で終了しないようにするための必要最小限の記録容量)(以下、適宜、必要容量という)以上の記録領域(以下、適宜、必要領域という)を、ハードディスク212に確保し、その必要領域に、符号化データなどの記録を行うようになっている。

【0189】即ち、本実施の形態では、画像の録画に際

し、エンコーダボード213によるMPEGエンコード の結果得られるMPEGシステムストリームを記録する のに必要な大きさのファイル(以下、適宜、MPEGフ ァイルという)と、後述するインデックス等を記録する のに必要な大きさのファイル(以下、適宜、インデック スファイルという)が生成され、これが、ハードディス ク212に記録されるようになされており、これによ り、符号化データ (MPEGシステムストリーム) 等の 記録に必要な領域が、ハードディスク212にあらかじ め確保される。

【0190】つまり、必要容量分以上の大きさのMPE Gファイルおよびインデックスファイルが、ハードディ スク212の空き領域に書き込まれる。

【0191】ここで、ハードディスク212に書き込ま れた直後のMPEGファイルおよびインデックスファイ ルは、その中身に、特に意味はなく、従って、VTRで 録画を行う場合に、新品のビデオテープを用意すること に相当するので、「スリップレコーダー」では、テープ と呼ばれる。

【0192】このテープの設定は、例えば、図8に示す ようなテープ設定ダイアログボックス321において行 うことができるようになされている。

【0193】即ち、スリップレコーダメインウインドウ 301(図7)の上部に表示された「編集」メニューの 中の項目の1つとして、[標準テープ設定]があり、そ こをクリックすることで、テープ設定ダイアログボック ス321が表示される。

【0194】テープ設定ダイアログボックス321にお いて、名前の欄322には、テープに付ける名前を入力 する。図8の実施の形態では、「Tape」が入力され 30 ている。ここで、名前の欄322に入力した名前が、そ のテープを構成するMPEGファイルおよびインデック スファイルのファイル名とされる。なお、MPEGファ イルまたはインデックスファイルの拡張子には、例え ば、それぞれMPGまたはSCXが使用されるようにな されており、従って、名前の欄322に、テープの名前 として、例えば、「Tape」が入力された場合、その テープを構成するMPEGファイルまたはインデックス ファイルのファイル名は、基本的に、それぞれTape. MPG またはTape. SCXとなる。

【0195】書き込み禁止チェックボックス323は、 テープへの書き込みを禁止する場合にチェックされる。 種類の欄324には、テープの種類が設定される。

【0196】ここで、「スリップレコーダー」では、テ ープの種類として、「ノーマル」(ノーマルテープ)と 「エンドレス」(エンドレステープ)との2つが用意さ れている。

【0197】ノーマルテープが選択された場合、後述す る録画時間の欄325に設定された録画時間分の記録を

およびインデックスファイルが作成される。即ち、録画 時間の欄325に、録画時間として、例えば、1時間が 設定された場合、図9 (A) に示すように、1時間分の 記録が可能なテープが作成される。

【0198】一方、エンドレステープが選択された場 合、固定の録画時間としての、例えば、15分の録画が 可能なテープ(以下、適宜、固定テープという)が、そ の全体の録画時間が、録画時間の欄325に設定された 録画時間分以上となるだけ作成される。即ち、ここで は、15分の録画が可能なテープが、録画時間の欄32 5に設定された録画時間(本実施の形態では、後述する ように、例えば15分単位で設定される)を、15分で 割った商に、1を加算した数だけ作成される。具体的に は、録画時間の欄325に、録画時間として、例えば、 1時間が設定された場合、図9 (B) に示すように、固 定テープが、5本作成される(従って、1時間15分の 録画が可能なテープが作成される)。

【0199】ここで、ノーマルテープは、1つずつのM PEGファイルおよびインデックスファイルで構成され るが、エンドレステープは、上述したことから、複数の MPEGファイルおよびインデックスファイルで構成さ れる場合がある。このため、エンドレステープを構成す るMPEGファイルおよびインデックスファイルには、 テープの名前に、記号#と連番とを付したファイル名が 付されるようになっている。

【0200】即ち、図9 (B) に示した場合において は、MPEGファイルとインデックスファイルが、それ ぞれ5個ずつ作成されるが、それぞれのファイル名は、 その先頭のテープから、Tape#1.MPGとTape#1.SCX, Tape #2. MPG & Tape#2. SCX, Tape#3. MPG & Tape#3. SCX, Tape# 4. MPGとTape#4. SCX, Tape#5. MPGとTape#5. SCXとされ

【0201】ノーマルテープに対する記録は、その先頭 から開始され、その終わりに到達した時点で終了され る。なお、その終わりに到達する前に、記録の停止が指 示された場合には、その時点で、記録は終了される。こ の場合、MPEGファイルとインデックスファイルの記 録がなされていない部分は破棄される(空き領域として 解放される)。

40 【0202】一方、エンドレステープに対する記録は、 複数の固定テープのうちの最初の固定テープの先頭から 開始される。そして、最初の固定テープの終わりに到達 すると、その最初の固定テープへの記録は終了され、2 番目の固定テープへの記録が開始される。以下、同様に して、3番目、4番目、・・・、最後の固定テープへの 記録が順次行われ、最後の固定テープの終わりに到達す ると、再び、最初の固定テープへの記録(上書き)が行 われる。

【0203】即ち、図9 (B) に示した場合において 行うのに必要最小限のテープとしてのMPEGファイル 50 は、1乃至5番目の固定テープすべてに対する記録が終 了すると、再び、1番目の固定テープへの記録が開始され、記録の終了が指令されるまで(例えば、停止ボタン308が操作されるまで)、そのような巡回的な記録が、いわばエンドレスに続けられる。

【0204】そして、記録の終了が指令されると、その時点で、記録が終了される。この場合、「Slipclip」では、記録が終了した時点から、録画時間の欄325に設定された録画時間だけ遡った範囲が、再生可能な範囲とされる。

【0205】即ち、例えば、図9(B)において、5番 10目の固定テープに対して、10分の記録がなされた時点で、記録の終了が指令された場合、同図に斜線を付して示すように、1番目(最初)の固定テープの10分の位置から、5番目の固定テープの10分の位置までの1時間分が、再生可能な範囲とされる。

【0206】なお、この場合、1番目の固定テープの先頭から10分の位置までの範囲と、5番目の固定テープの10分の位置から終わりまでの範囲は、いずれも、再生可能な範囲でないので、ハードディスク212の効率的な利用の観点からは、いずれも破棄すべきであるが、ここでは、5番目の固定テープの10分の位置から終わりまでの範囲だけが破棄され、1番目の固定テープの先頭から10分の位置までの範囲は破棄されない。これは次のような理由による。

【0207】即ち、固定テープを構成するMPEGファイルの先頭には、システムヘッダその他の、MPEGエンコードしたデータをデコードするのに必要な情報が配置されるため、そのような先頭部分を破棄してしまうと、デコードが困難となるからである。

【0208】従って、1番目の固定テープの先頭から10分の位置までの範囲については、その固定テープを構成するMPEGファイルに、直接アクセスすれば、その再生は可能である。

【0209】なお、エンドレステープを、上述のように、複数の固定テープで構成するのではなく、ノーマルテープと同様に1のテープで構成し、テープの種類としてエンドレスが選択された場合に、テープの先頭から記録を開始して、その終わりに到達した後、再び、その先頭からの記録(上書き)を繰り返す方法が考えられる。しかしながら、上述したように、MPEGファイルの先40頭部分には、システムヘッダなどが書き込まれるため、そこに上書きをすると、デコードが困難となる。従って、エンドレステープは、複数の固定テープで構成するのが望ましい。

【0210】図8に戻り、録画時間の欄325には、録画を行う録画時間(記録時間)が入力される。ここでは、例えば、15分単位で、最大で、12時間まで設定することができるようになされている。なお、録画時間は、時間と分とに分けて入力するようになっている。

【0211】自動インデックスチェックボックス326 50

は、録画時に、画像のシーンチェンジの位置を表す目印としてのインデックスを、自動的に付すときにチェックされる。自動インデックスチェックボックス326がチェックされていない場合においては、後述するシーンチェンジポインタやシーンチェンジパラメータなどは、インデックスファイルに記録されない。

32

【0212】録画モードの欄327には、録画モード (ビットレート情報)が設定される。ここでは、ビット レートの高い順に、「High」、「Normal」、「Long」、 「Network」の4つの録画モードが用意されている。

【0213】ここで、図10に、各録画モードについてのフレームのサイズ(横の画素数×縦の画素数)、MPEGエンコードの結果得られるシステムストリームのビットレート(システムビットレート)、画像のMPEGエンコード結果のビットレート(ビデオレート)、フレームレート、音声のMPEGエンコード結果のビットレート(オーディオビットレート)、設定可能な録音モード、および1GBのテープで録画可能な時間を示す。

【0214】録画モード「High」では、同一の記録容量のテープに対する録画時間は最も短くなるが、高画質の復号画像を得ることができる。録画モード「Normal」では、上述したように、ビデオCD(VCD)の規格に準拠したシステムストリームを得ることができる。録画モード「Long」は、例えば、それほど高画質の復号画像を必要としないが、比較的長時間の録画を行う場合などに適している。録画モード「Network」は、そのビットレートが、例えば、ISDN(Integrated Services Digtal Network)によってリアルタイムで伝送可能な値とされており、そのような伝送を行う場合に適している。

【0215】なお、録画モード「Long」では、録画モード「High」および「Normal」に比較して、1フレームを構成する画素数が1/4程度になっており、録画モード「Network」では、さらに少なくなっている。また、録画モード「High」、「Normal」、および「Long」では、1秒間のフレーム数(フレームレート)は、30フレームであるが、録画モード「Network」では、その1/3の10フレームとなっている。

【0216】再び、図8に戻り、録音モードの欄328 には、録音モードが設定される。ここでは、2 チャンネル (dual)、ステレオ (stereo)、およびモノラル (single) の3つの録音モードが用意されている。

【0217】なお、図10に示したように、ここでは、 録画モードとして、「High」または「Long」が設定され た場合には、録音モードは、2チャンネルか、ステレオ のうちのいずれか一方が選択可能とされている。また、 録画モードとして、「Normal」が設定された場合には、 録音モードは、2チャンネルに固定される。さらに、録 画モードとして、「Network」が設定された場合には、 録画モードは、モノラルに固定される。

【0218】クリップ作成フォルダの自動チェックボッ

34

クス329は、クリップを作成するフォルダを、あらか じめ設定してあるものにする場合にチェックされる。こ こで、クリップとは、1組のMPEGファイルとインデ ックスファイルとから構成される。即ち、MPEGファ イルとインデックスファイルとの組は、「スリップレコ ーダー」ではテープと呼ばれ、「クリップエディター」 や「クリップビューワー」ではクリップと呼ばれる。な お、テープがノーマルテープの場合、クリップとテープ とは同義であるが、テープがエンドレステープの場合、 テープは複数のクリップ(複数組のMPEGファイルと 10 インデックスファイル) に対応することがある。

【0219】クリップ作成フォルダの参照ボタン330 は、クリップを作成するフォルダを指定する場合に操作 される。

【0220】情報の欄331には、録画モードの欄32 7に設定された録画モードによるエンコードを行う場合 における復号画像のサイズ、フレームレート、ビデオビ ットレート、オーディオビットレートなどが表示され る。即ち、録画モードに対応して、図10に示したサイ ズなどが表示される。

【0221】さらに、情報の欄331には、録画モード の欄327に設定された録画モードによるエンコードを 行い、その結果得られるMPEGシステムストリーム を、録画時間の欄325に設定された録画時間だけ記録 する場合に、ハードディスク212に確保されるテープ の大きさ(記録容量) (ディスク領域) も表示される。 【0222】ここで、テープの大きさの計算は、例え ば、次のようにして行われる。

【0223】即ち、録画モードの欄327に設定された 録画モードのシステムビットレートに、録画時間の欄3 25に設定された録画時間が乗算され、これにより、M PEGファイルのサイズが求められる。さらに、MPE Gファイルのサイズの、例えば、0.1%が、インデッ クスファイルのサイズとされる。そして、そのMPEG ファイルのサイズとインデックスファイルのサイズとの 加算値が、テープの大きさとされる。

【0224】なお、各録画モードのシステムビットレー トは、基本的に、図10に示した値が用いられるが、録 画モード「Normal」については、図10に示したシステ ムビットレート(1, 411, 200bps)よりも小 40 さい値が用いられる。即ち、図10における録画モード [Normal] のシステムビットレートは、MPEGシステ ムストリームをビデオCDに記録したときにおける値を 表しており、これは、MPEGシステムストリームを構 成するパックに、ビデオCDの規格に規定されているシ ンクやヘッダなどを付加したビットストリームのビット レート(ビデオCDの規格に規定されているビットレー ト)となっている。ハードディスク212にMPEGシ ステムストリームを記録する場合、そのようなシンクや ヘッダなどは不要であり、さらに、ハードディスク21 50 および音声出力端子(図示せず)を、本体31の背面の

2の有効利用の観点から、ここでは、そのような不要な データを、ハードディスク21に記録しないようにして いる。

【0225】従って、録画モード「Normal」について は、パックだけで構成されるMPEGシステムストリー ムのビットレートである1,394,400bpsを用 いて、テープの大きさが計算されるようになされてい

【0226】具体的には、例えば、図8の実施の形態で は、録画モードとして「Normal」が、録画時間として 「1時間」が設定されている。ここで、テープの種類が 「ノーマル」であれば、ビットレートである1,39 4, 400bpsに、録画時間である1時間を乗算して 得られる値の0.1%増しが、テープの大きさとなる。 しかしながら、図8では、テープの種類として「エンド レス」が設定されている。エンドレステープについての 録画時間は、上述したことから、録画時間の欄325に 設定された録画時間よりも15分多くなる。このため、 ビットレートである1, 394, 400 b p s に、録画 時間である1時間15分を乗算して得られる値の0.1 %増し、即ち、748.76MBが、テープの大きさと なる。図8において、情報の欄331には、この値が表 示されている。

【0227】〇Kボタン332は、テープ設定ダイアロ グボックス321における設定事項を、新たに入力され たものに確定し、テープ設定ダイアログボックス321 を閉じる場合に操作される。キャンセルボタン333 は、テープ設定ダイアログボックス321における設定 事項を、前回確定された状態に保持し、テープ設定ダイ アログボックス321を閉じる場合に操作される。ヘル プボタン334は、テープ設定ダイアログボックス32 1についての説明(ヘルプ)を表示させる場合に操作さ

【0228】次に、図11および図12のフローチャー トを参照して、「スリップレコーダー」による録画処理 について説明する。

【0229】録画を行う場合、ユーザは、まず、上述し たように、テープ設定ダイアログボックス321(図 8)を開いて、テープの設定を行っておく。

【0230】そして、例えば、テレビジョン放送番組を 録画する場合には、スリップレコーダメインウインドウ 301 (図7) の入力切換ボタン312を操作し、入力 として、TVチューナ213A (図5) の出力を選択す る。さらに、アップダウンボタン313またはチャンネ ルボタン314を操作して、録画する番組のチャンネル を選択する。

【0231】また、例えば、ビデオカメラ214で録画 した画像(およびそれに付随する音声)を録画(ダビン グ)する場合には、ビデオカメラ214の映像出力端子

AV端子部84または正面のAV端子部43と接続す る。そして、入力切換ボタン312を操作し、入力とし て、AV端子部84または43からの入力を選択する。 【0232】以上の作業後、ユーザが、スリップレコー ダメインウインドウ301の録画ボタン309を操作す ると、マイクロプロセッサ1では、図11または図12 のフローチャートにしたがった録画処理が行われる。

【0233】即ち、録画に用いるテープとして、ノーマ ルテープが設定されている場合においては、図11のフ ローチャートに示すように、まず最初に、ステップS1 10 において、テープの作成が可能かどうかが判定される。 【0234】ここで、テープ設定ダイアログボックス3 21においてテープの設定が行われただけでは、ハード ディスク212に、テープ、即ち、録画に必要な記録領 域は確保されない。即ち、テープの確保は、録画ボタン 309が操作され、録画の開始が指示されてから行われ る。これは、録画が開始される前に、テープを確保する ことは、ハードディスク212の効率的な利用の観点か ら好ましくないからである。

【0235】また、ステップS1における判定処理は、 テープの大きさが、上述したようにして計算され、その 大きさの記録領域が、ハードディスク212に確保する ことができるかどうかを確認することで行われる。

【0236】ステップS1において、テープの作成が可 能でないと判定された場合、即ち、設定されたテープを 確保するだけの空き容量がハードディスク212にない 場合、例えば、その旨が表示され、録画処理を終了す る。従って、この場合、録画は行われない。

【0237】また、ステップS1において、テープの作 成が可能であると判定された場合、即ち、設定されたテ ープを構成するMPEGファイルおよびインデックスフ ァイルを、ハードディスク212に書き込むことができ る場合、ステップS2に進み、そのMPEGファイルお よびインデックスファイルが、ハードディスク212に 書き込まれる。なお、上述したように、この時点におけ るMPEGファイルおよびインデックスファイルには、 特に意味のある情報は書き込まれていない。

【0238】その後、ステップS3に進み、テープとし てのMPEGファイルがオープンされ、ステップS4に 進む。ステップS4では、入力切換ボタン312を操作 40 することにより選択された入力のエンコードを行うよう に、エンコーダボード213が制御され、これにより、 エンコーダボード213において、録画対象のMPEG エンコードが行われる。

【0239】そして、ステップS5に進み、MPEGエ ンコードの結果得られるMPEGシステムストリーム が、ハードディスク212に転送され、ステップS2で 確保されたMPEGファイルに書き込まれる。その後、 ステップS6に進み、MPEGシステムストリームが、 MPEGファイルの終わりまで書き込まれたか、あるい 50 次の固定テープを構成するMPEGファイルがオープン

は、停止ボタン308が操作されることにより、録画の 終了が指示されたかどうかが判定される。ステップS6 において、MPEGシステムストリームが、MPEGフ ァイルの終わりまで書き込まれていないと判定され、か つ、停止ボタン308が操作されていないと判定された 場合、ステップS4に戻り、録画対象のエンコードおよ び記録が続行される。

【0240】また、ステップS6において、MPEGシ ステムストリームが、MPEGファイルの終わりまで書 き込まれたと判定されるか、または、停止ボタン308 が操作されることにより、録画の終了が指示されたと判 定された場合、ステップS7に進み、MPEGファイル がクローズされ、録画処理を終了する。

【0241】次に、録画に用いるテープが、エンドレス テープの場合においては、図12のフローチャートにし たがった録画処理が行われる。

【0242】即ち、ステップS11またはS12では、 図11のステップS1またはS2とそれぞれ同様の処理 が行われる。なお、ステップS12では、上述したよう に、複数の固定テープ(図9(B)) からなるエンドレ ステープが作成される。

【0243】ステップS12の処理後は、ステップS1 3に進み、エンドレステープを構成する最初の固定テー プ(1番目の固定テープ)におけるMPEGファイルが オープンされ、ステップS14に進む。ステップS14 では、入力切換ボタン312を操作することにより選択 された入力のエンコードを行うように、エンコーダボー ド213が制御され、これにより、エンコーダボード2 13において、録画対象のMPEGエンコードが行われ

【0244】そして、ステップS15に進み、MPEG エンコードの結果得られるMPEGシステムストリーム が、ハードディスク212に転送され、MPEGファイ ルに書き込まれる。その後、ステップS16に進み、例 えば、停止ボタン308が操作されることにより、録画 の終了が指示されたかどうかが判定される。ステップS 16において、録画の終了が指示されていなと判定され た場合、ステップS17に進み、MPEGシステムスト リームが、固定テープを構成するMPEGファイルの終 わりまで書き込まれたかどうかが判定される。ステップ S17において、MPEGシステムが、固定テープを構 成するMPEGファイルの終わりまで書き込まれていな いと判定された場合、ステップS14に戻り、録画対象 のエンコードおよび記録が続行される。

【0245】また、ステップS17において、MPEG システムストリームが、固定テープを構成するMPEG ファイルの終わりまで書き込まれたと判定された場合、 ステップS18に進み、そのMPEGファイルがクロー ズされ、ステップS19に進む。ステップS19では、

され、ステップS14に進む。従って、この後は、その 次の固定テープを構成するMPEGファイルに対して、 MPEGシステムストリームが書き込まれる。

37

【0246】なお、MPEGシステムストリームが、最後の固定テープを構成するMPEGファイルの終わりまで書き込まれた場合には、ステップS19では、再び、最初の固定テープを構成するMPEGファイルがオープンされ、そこに、MPEGシステムストリームが上書きされていく。従って、ステップS16において、録画の終了が指示されたと判定されるまでは、MPEGシステ10ムストリームがエンドレスで書き込まれていく。

【0247】そして、例えば、停止ボタン308が操作されると、ステップS16において、録画の終了が指示されたと判定される。この場合、ステップS20に進み、オープンしているMPEGファイルがクローズされ、録画処理を終了する。

【0248】次に、録画時には、以上のように、テープを構成するMPEGファイルに、MPEGシステムストリームが記録されるが、このとき、同時に、そのテープを構成するインデックスファイルにも、所定のデータが 20 記録される。

【0249】図13のフローチャートは、インデックスファイルにデータを記録するインデックス記録処理を示している。

【0250】録画が開始されると、まず最初に、ステップS30において、インデックスファイルがオープンされ、録画が開始された時刻(録画を開始したときの現在時刻)(以下、適宜、開始時刻という)、録画モード(テープ設定ダイアログボックス321(図8)で設定されたもの)などが配置されたヘッダが記録され、ステップS31に進む。ステップS31では、エンコーダボード213のシーンチェンジ検出回路131(図6)からインデックスデータが送信されてきたかどうかが、マイクロプロセッサ201によって判定され、送信されてきていないと判定された場合、ステップS39に進む。

【0251】また、ステップS31において、シーンチェンジ検出回路131 (図6) からインデックスデータが送信されてきたと判定された場合、マイクロプロセッサ201は、そのインデックスデータを受信し、ステッ 40プS32に進む。

【0252】ここで、図14は、シーンチェンジ検出回路131が出力するインデックスデータのフォーマットの例を示している。

【0253】同図に示すように、インデックスデータは、各種のフラグが配置された4ビットの領域と、式(4)で説明した第2のパラメータSADが配置された28ビットの領域とが順次配置された合計32ビットで構成されている。フラグとしては、例えば、第2のパラメータSADの計算対象となったフレームのピクチャタ 50

イプを表すもの(以下、適宜、ピクチャタイプフラグという)や、シーンチェンジ検出回路131におけるシーンチェンジの検出の有無を表すもの(以下、適宜、シーンチェンジフラグという)などが配置されている。

【0254】図13に戻り、ステップS32では、マイクロプロセッサ201において、シーンチェンジ検出回路131から受信したインデックスデータが、Iピクチャか、またはPピクチャについてのものであるかどうかが判定される。なお、この判定は、例えば、インデックスデータに配置されたピクチャタイプフラグを参照して行われる。

【0255】ステップS32において、インデックスデータが、Iピクチャについてのものでもないし、Pピクチャについてのものでもないと判定された場合、即ち、Bピクチャについてのものである場合、ステップS33乃至S38をスキップして、ステップS39に進む。また、ステップS32において、インデックスデータが、Iピクチャについてのものか、またはPピクチャについてのものであると判定された場合、ステップS33に進み、そのIピクチャまたはPピクチャにおいて、シーンチェンジが検出されたかどうかが、マイクロプロセッサ201によって判定される。なお、この判定は、例えば、インデックスデータに配置されたシーンチェンジフラグを参照して行われる。

【0256】ステップS33において、シーンチェンジが検出されていないと判定された場合、ステップS34 乃至S37をスキップして、ステップS38に進む。また、ステップS33において、シーンチェンジが検出されたと判定された場合、ステップS34に進み、マイクロプロセッサ201は、シーンチェンジパラメータを算出する。即ち、マイクロプロセッサ201は、今回受信したインデックスデータに配置されているSADを、後述するステップS38で記憶された、前回のSADで除算し、その除算結果を、シーンチェンジパラメータとする

【0257】ここで、このシーンチェンジパラメータは、シーンチェンジの度合い(画面が切り換わっている程度)を表し、その度合いが大きいほど、大きな値となる。なお、シーンチェンジパラメータは、上述のものに限定されるものではなく、シーンチェンジの度合いを表す、他の物理量を採用することも可能である。

【0258】シーンチェンジパラメータの算出後は、ステップS35に進み、マイクロプロセッサ201において、そのシーンチェンジパラメータが、所定の閾値 €

(例えば、3など) より大きいかどうかが判定される。 ステップS35において、シーンチェンジパラメータ が、所定の閾値 ε より大きくないと判定された場合、ステップS36およびS37をスキップして、ステップS 38に進む。

【0259】また、ステップS35において、シーンチ

ェンジパラメータが、所定の閾値  $\varepsilon$  より大きいと判定された場合、ステップS 3 6に進み、そのシーンチェンジパラメータがシーンチェンジの度合いを表すフレームの符号化データが、MPEGファイルに書き込まれた位置に関する位置情報としてのシーンチェンジポインタが求められ、シーンチェンジパラメータと対応付けられる。さらに、これらに、後述する識別フラグが付加され、インデックスファイルに書き込まれる。

【0260】なお、シーンチェンジポインタとしては、例えば、符号化データが、MPEGファイルの先頭から 10 何バイト目に書き込まれているかを表すバイトポジションなどを採用することができる。

【0261】ここで、以下、適宜、シーンチェンジパラメータおよびシーンチェンジポインタに、識別フラグを加えたものを、インデックスという。インデックスは、画像のシーンチェンジの位置を表す目印としての役割を果たす。

【0262】なお、以上のように、録画時に、マイクロプロセッサ201によって付される(インデックスファイルに書き込まれる)インデックスは、自動インデックスは、自動インデックスと呼ばれる。インデックスは、ユーザが所定の操作をすることにより付すこともでき、ユーザにより付されたインデックスは、手動インデックスと呼ばれる。上述の識別フラグは、インデックスが自動インデックスか、または手動インデックスかを表す、例えば1ビットのフラグである。

【0263】ステップS36の処理後は、ステップS37に進み、スリップレコーダメインウインドウ301(図7)のシーンチェンジインジケータ303が所定の時間だけ表示され、これにより、ユーザに、シーンチェ30ンジが検出されたことが報知される。そして、ステップS38に進み、今回受信したインデックスデータに配置されたSADが、前回記憶されたSADに代えて、メインメモリ202に記憶され、ステップS39では、MPEGファイルへのMPEGシステムストリームの記録が終了されたかどうかが判定され、終了されていないと判定された場合、ステップS31に戻り、以下、同様の処理を繰り返す。

【0264】また、ステップS39において、MPEGファイルへのMPEGシステムストリームの記録が終了されたと判定された場合、インデックスファイルがクローズされ、インデックス記録処理を終了する。

【0265】ここで、図13の実施の形態では、シーンチェンジフラグが、シーンチェンジ検出回路131においてシーンチェンジが検出されたことを表している場合において、シーンチェンジパラメータが所定の閾値をより大きいときのみ、インデックスを記録するようにしているが、インデックスの記録は、シーンチェンジパラメータの大きさに無関係に行うことも可能である。但し、この場合、それほど大きな変化のないフレームにもイン

デックスが付されることになり、その結果、インデックスの数が増加することになる。

【0266】次に、画像(およびそれに付随する音声)の録画を行っている最中に、既に録画済みの画像の任意の場面の再生を行うことができれば便利である。即ち、例えば、録画中によそ見をしていて、あるシーンを見逃した場合に、そのシーンまで遡って再生を行うことができれば便利である。

【0267】そこで、「スリップレコーダー」では、上述したように、画像(およびそれに付随する音声)の録画を行いながら、即ち、録画を中断せずに、既に録画済みの画像の任意の場面の再生も行うことができるようになされている。ここで、このような再生を、以下、適宜、スリップ再生という。

【0268】スリップ再生を行う場合、ユーザは、図7のスリップレコーダメインウインドウ301の上部にある[再生]メニューから、項目[スリップ]を選択する。この場合、例えば、図15に示すような再生ウインドウ341が表示される。

【0269】再生ウインドウ341において、画像表示欄342には、再生された画像が表示される。再生インジケータ343には、現在の再生状態が表示される。即ち、例えば、再生中は「PLAY」が、一時停止中は「PAUSE」が、停止中は「STOP」が、スロー再生中は「SLOW」が、順方向スキップ中は「F.SKIP」が、逆方向スキップ中は「R.SKIP」が、それぞれ再生インジケータ343に表示される。

【0270】再生時間表示344には、図16に示すように、録画が開始された時刻(開始時刻)から、スリップ再生の対象となっている位置(以下、適宜、再生ポイントという)までの経過時間、再生ポイントから、録画ポイントという)までの間の残り時間(但し、録画済のテープでは、テープの終わりまでの時間)、または再生ポイントにおける画像(符号化データ)が録画されたときの時刻(以下、適宜、録画時刻という)のうちのいずれかの時間情報が表示される。いずれの時間情報を表示するかは、再生時間表示変更ボタン353を操作することにより選択することができるようになされている。

【0271】ここで、スリップ再生が行われる場合においては、再生ポイントを、後述するスライダ354を操作して移動しない限り、再生ポイントと録画ポイントとの相対的な位置関係(再生ポイントと録画ポイントとの距離)は変化しない。従って、スリップ再生時に、再生時間表示344における時間情報として、残り時間が選択された場合、その残り時間の表示は一定(ほぼ一定)(再生ポイントと録画ポイントとの距離に相当する時間)になる。

42

インウインドウ301の入力切換ボタン312を操作することにより選択された入力をモニタすることが指示された場合や、録画の終了したテープを再生することが指示された場合にもオープンされる。モニタのために再生ウインドウ341がオープンされた場合、再生時間表示344は「ーー:ーー」となる。また、録画の終了したテープの再生のために再生ウインドウ341がオープンされた場合において、再生時間表示344に表示する時間情報として残り時間が選択されたときには、再生ポイントから、テープの終わりまでの間の時間が表示10される。

【0273】音声モード表示345には、現在の音声モードが表示される。音声モードには、例えば、ステレオ音声の出力、Lチャンネルのみの左右の両スピーカからの出力、Rチャンネルのみの左右の両スピーカからの出力の3種類があり、音声切換ボタン357を操作することにより選択することができるようになされている。なお、ステレオ音声の出力、Lチャンネルのみの出力、Rチャンネルのみの出力が選択されているとき、音声モード表示345としては、例えば、それぞれ「STERE 20 O」、「LONLY」、「RONLY」がそれぞれ表示される。

【0274】停止ボタン346、再生ボタン347、または一時停止ボタン348は、再生を停止するとき、再生を開始するとき、または再生を一時停止するときに、それぞれ操作される。スキップボタン349または350は、逆方向スキップまたは順方向スキップを行うときにそれぞれ操作される。インデックスボタン351または352は、インデックスが付されているフレームのうち、再生ポイントから、逆または順方向に最も近いもの30にスキップするときに、それぞれ操作される。

【0275】再生時間表示変更ボタン353は、再生時間表示344に表示させる時間情報を選択するときに操作される。なお、再生時間表示変更ボタン353が操作されるごとに、再生時間表示344の表示は、例えば、経過時間→残り時間→録画時刻→経過時間→・・・のように変化するようになっている。

【0276】スライダ354は、再生ポイントを変更する場合に操作される。即ち、スライダ354は、例えば、マウス22でドラッグすることにより移動させることができるようになされており、再生ポイントは、スライダ354は、スライダ溝354の左端から右端までの間を移動させることができるようになされている。また、スライダ溝354の左端は、録画が開始された位置(MPEGファイルの先頭)に、その右端は、録画ポイントに、それぞれ相当する。従って、ユーザは、スライダ354を操作することにより、録画が開始されてから、いま録画がされている画面の直前までの間の任意の画面の再生を行うことができる。

【0277】但し、エンコーダボード213においては、上述したように、符号化前の画像が、フレームメモリ110に一時記憶され、また、エンコード結果が、出力バッファ118に一時記憶される。さらに、MPEGエンコードおよびそのエンコード結果の書き込みには、ある程度の時間を要する。このため、実際には、スリプ再生の対象は、いま録画対象となっている画面の、約10万至15秒程度の時間だけ遡った画面までとなる。【0278】スライダ354は、ユーザによって操作されることにより移動する他、再生が行われることにより移動する他、再生が行われることにより順次変化する再生ポイントに対応しても移動する。また、スライダ354は、スキップボタン349および350や、インデックスボタン351および352などが操作されることにより、再生ポイントが変化した場合にも移動される。

【0279】なお、スライダ354が移動され、再生ポイントが変更された場合、その変更に対応して、再生時間表示344における時間情報も変更されるようになされている。

【0280】コマ送りボタン355は、一時停止ボタン348が操作されることにより、再生が一時停止されている場合において、コマ送りするときに(次のフレームを、画像表示欄342に表示させるときに)操作される。スロー再生ボタン356は、スロー再生を行う場合に操作される。音声切換ボタン357は、音声モードを切り換える場合に操作される。なお、音声切換ボタン357が操作されるごとに、音声モードは、例えば、ステレオ音声の出力→Lチャンネルのみの出力→Rチャンネルのみの出力→ステレオ音声の出力→・・・のように変化するようになっている。

【0281】次に、図17のフローチャートを参照して、「スリップレコーダー」によるスリップ再生処理について説明する。

【0282】スリップ再生が指示(指令)され、再生ウ インドウ341がオープンされると、ステップS40に おいて、マイクロプロセッサ201は、いま書き込みが されているテープを構成するMPEGファイルの先頭か 6MPEGシステムストリームを読み出す。そして、ス テップS41に進み、マイクロプロセッサ201は、ハ ードディスク212に記録されている、MPEGデコー ドを行うアプリケーションプログラム(後述するMPE G1ソフトウェアデコーダ201A (図18) を実行す ることで、ステップS40で読み出したMPEGシステ ムストリームをデコードする。このデコード結果は、ス テップS42において出力される。即ち、ステップS4 2において、デコード結果のうちの画像は、再生ウイン ドウ341の画像表示欄342に表示され、デコード結 果のうちの音声は、スピーカ59、60から出力され る。

50 【0283】そして、ステップS43に進み、再生ウイ

る。

位置から再生することができるので、ユーザは、見たい 場面を、録画を中断せずに、いつでも見ることができ

ンドウ341の再生時間表示344に、ステップS40 で読み出されたMPEGシステムストリームの位置に対 応する時間情報が表示される。ここで、時間情報として は、上述の3種類のうち、再生時間表示変更ボタン35 3を操作することにより選択されているものが表示され る。また、時間情報は、マイクロプロセッサ201にお いて、次のようにして求められる。

【0284】即ち、上述したように、MPEGシステム ストリームは固定レートであるから、ステップS40で 読み出されたMPEGシステムストリームの位置に対応 10 する経過時間は、そのMPEGシステムストリームの記 録位置(MPEGファイルの先頭から何バイト目に記録 されているか) によって求めることができる。また、残 り時間は、ステップS40で読み出されたMPEGシス テムストリームの位置から、いま記録がされているMP EGシステムストリームの位置までのバイト数によって 求めることができる。さらに、録画時刻は、上述したよ うに、テープを構成するインデックスファイルの先頭 に、録画の開始時刻が記録されているから、その開始時 刻に、経過時間を加算することによって求めることがで きる。

【0285】なお、MPEGファイルに記録されたMP EGシステムストリームの各位置における時間情報は、 上述したように求める他、例えば、各位置における録画 時刻を記録しておき、その録画時刻から求めるようにす ることも可能である。

【0286】ステップS43の処理後は、ステップS4 4に進み、例えば、スライダ354が移動されたり、ま た、スキップボタン349,350や、インデックスボ タン351,352が操作されることなどにより、再生 30 ポイントが変更されたかどうかが、マイクロプロセッサ 201によって判定される。ステップS44において、 再生ポイントが変更されていないと判定された場合、ス テップS40に戻り、前回読み出したMPEGシステム ストリームの続きが、MPEGファイルから読み出さ れ、以下、同様の処理が繰り返される。

【0287】また、ステップS44において、再生ポイ ントが変更されたと判定された場合、ステップS45に 進み、MPEGファイルから、MPEGシステムストリ ームを読み出す位置が、再生ポイントの変更に対応して 40 変更され、ステップS40に戻る。この場合、ステップ S40では、その変更された位置からMPEGシステム ストリームが読み出され、以下、同様の処理が繰り返さ れる。

【0288】なお、スリップ再生処理は、例えば、再生 ウインドウ341がクローズされたり、停止ボタン34 6が操作されると終了される。

【0289】以上のように、録画を行っているときに、 その録画を続けながら、ハードディスク212に既に記 録された画像(およびそれに付随する音声)を、任意の 50 かつ、図19に示すように、シーンチェンジパラメータ

【0290】さらに、再生ウインドウ341の再生時間 表示344には、時間情報が表示されるので、その時間 情報を見ることによって、比較的迅速に、所望の場面を 見つけ出すことが可能となる。

【0291】なお、スリップ再生を行う場合、ハードデ ィスク212では、データの書き込みと読み出しとが、 いわば時分割で行われる。このデータの書き込みおよび 読み出しのためのスケジューリングは、ここでは、例え ば、OS(オペレーティングシステム)であるWind ows95の制御の下に行われており、アプリケーショ ンプログラムである「Slipclip」は、特に関与 していない。但し、このスケジューリングは、アプリケ ーションプログラム「Slipclip」において行う ようにすることも可能である。

【0292】即ち、現在実用化されているハードディス クにおけるデータの読み書き時間は充分速く、OSのI /O (Input/Output) 制御の下で、ハードディスクにデ ータの読み書き行うだけで、スリップ再生は、基本的 に、録画を中断せずに行うことができる。

【0293】また、スリップ再生により再生された画像 は、図15に示したように、再生ウインドウ341の中 の画像表示欄342に表示する他、いわゆる全画面表示 で表示することも可能である。即ち、画像表示欄342 を、ディスプレイ51の画面全体に拡大して表示するこ とが可能である。

【0294】次に、図18を参照して、「スリップレコ ーダー」の処理について、さらに説明する。

【0295】「スリップレコーダー」による録画処理で は、エンコーダボード213において、画像(およびそ れに付随する音声)がMPEGエンコードされることに より得られるMPEGシステムストリームが、ハードデ ィスク212にあらかじめ作成されたテープを構成する MPEGファイルに記録される。さらに、エンコーダボ ード213から出力されるインデックスデータからシー ンチェンジパラメータが算出され、シーンチェンジポイ ンタおよび識別フラグとともに、ハードディスク212 にあらかじめ作成されたテープを構成するインデックス ファイルに記録される。

【0296】ここで、図18に示すように、インデック スファイルの先頭には、録画を開始した時刻である開始 時刻や、録画モードなどが配置されたヘッダ (H) が記

【0297】また、識別フラグ、シーンチェンジポイン タ、およびシーンチェンジパラメータは、上述したよう に、インデックスデータに含まれるシーンチェンジフラ グが、シーンチェンジが検出されたことを表しており、

が、所定の閾値 ε よりも大きい場合に記録される。イン デックスファイルに記録されたシーンチェンジポインタ は、図18に示すように、シーンチェンジのあったフレ ームの符号化データが記録されている位置を表してい る。

【0298】一方、「スリップレコーダー」によるスリ ップ再生処理では、マイクロプロセッサ201が、MP EGデコードを行うアプリケーションプログラムを実行 することで実現されるMPEG1ソフトウェアデコーダ 201Aにおいて、MPEGファイルの中の、既にMP 10 EGシステムストリームが記録された範囲(図18にお いて塗りつぶしてある部分)の任意の位置からデータが 読み出されてデコードされる。

【0299】ここで、録画時において、MPEGファイ ルは、複数のアプリケーションプログラムからのアクセ スを許可する、いわゆるシェアードでオープンされるよ うになされており、これにより、MPEGファイルに対 しては、エンコーダボード213が出力するMPEGシ ステムストリームの書き込みと、デコーダ201Aへの MPEGシステムストリームの読み出しとの両方を行う ことができるようになされている。

【0300】なお、テープがエンドレステープの場合、 上述したように、エンドレステープは、複数の固定テー プで構成されるから、スリップ再生が指示されたMPE Gシステムストリームが、エンコーダボード213が出 力するMPEGシステムストリームが書き込まれる固定 テープ(MPEGファイル)とは異なる固定テープに記 録されていることがある。この場合、スリップ再生が指 示されたMPEGシステムストリームが記録されている MPEGファイルが、エンコーダボード213が出力す るMPEGシステムストリームが書き込まれているMP EGファイルとは別にオープンされて読み出される(読 み出しの終了後はクローズされる)。

【0301】以上のように、本実施の形態では、MPE Gシステムストリームは、MPEGファイルに、インデ ックス(識別フラグ、シーンチェンジポインタ、および シーンチェンジパラメータ) は、インデックスファイル に、それぞれ分けて記録するようにしたので、MPEG ファイルの内容は、MPEGの規格に準拠したものであ り、従って、他のアプリケーションでも使用することが 40 できる。

【0302】なお、MPEGシステムストリームとイン デックスとは、1のファイルに記録することも可能であ る。但し、この場合、そのファイルを、他のアプリケー ションで利用することは困難となる。

【0303】また、図8のテープ設定ダイアログボック ス321において、自動インデックスチェックボックス 326がチェックされていない場合には、上述したよう に、インデックスは、インデックスファイルに記録され だけで構成されることになる。

【0304】ここで、以上のような画像の記録と再生と を並列に行うことが可能なことについて説明する。な お、ここでは、録画モードとして、「Normal」が設定さ れているものとし、また、説明を簡単にするために、デ ータ量の計算は、MPEGシステムストリームではな く、ビデオエレメンタリストリームを対象として行うも のとする。

46

【0305】録画モード「Normal」では、1フレームの 画像は、図10に示したように、352画素×240画 素で構成される。いま、各画素が、例えば、8ビットの 輝度信号Y、並びに1画素換算で2ビットの色差信号C bおよびCrの合計12ビットで構成されるとともに、 1GOPが、例えば、15フレームで構成されるとする と、1GOPのデータ量(エンコード前のデータ量) は、次式から、1856KBとなる。

【0306】352画素×240画素×12ビット×1 5フレーム/8ビット=1856KB

【0307】また、録画モードが「Normal」の場合、図 10に示したように、エンコーダボード213における ビデオエレメンタリストリームのビットレート(ビデオ レート) は、1, 151, 929bpsであり、さら に、フレームレートは、30フレーム/秒であるから、 1GOP (ここでは、上述したように15フレーム)の 画像データは、次式で示されるデータ量に圧縮される。 【0308】1, 151, 929/30フレーム×15 フレーム/8ビット=70.3KB

【0309】従って、この場合、画像データは、1/2 6. 4 (=70. 3KB/1856KB) に圧縮される ことになる。

【0310】ところで、本件発明者が、あるHDDの転 送速度を計測したところ、約4MB/砂であった。この 場合、上述の70.3KBの1GOPの圧縮データは、 約17.2ms (=70.3/(4×1024)) で書 き込まれることになる。

【0311】従って、HDDのヘッドシーク時間とし て、かなり遅い時間である、例えば20msを考えて も、1GOPの圧縮データの書き込みは、約37. 2m s (= 17.2 m s + 20 m s) で行うことができる。 【0312】一方、HDDからのデータを読み出す場合 の転送速度は、一般に、データを書き込む場合よりも速 いが、ここでは、書き込み時と同一とし、さらに、ヘッ ドシーク時間も、上述の場合と同様に20msとする と、HDDからの1GOPの圧縮データの読み出しは、 やはり、約37.2msで行うことができる。

【0313】 ここでは、1GOPは15フレームで構成 され、従って、約0.5秒に相当する。そして、1GO Pの圧縮データの書き込みと読み出しとは、約74.4 ms (= 37. 2ms + 37. 2ms) で行うことがで ない。即ち、この場合、インデックスファイルはヘッダ 50 きるから、1GOPの期間(約0.5秒)の間に、画像

の記録と再生とを並列に行うことができる。

【0314】なお、録画モードが「Long」の場合、1G OPのデータ量(圧縮前)は、394KBであり、エンコードすることにより、22.9KBになる。即ち、約1/17.2に圧縮される。この場合、HDDの仕様を、上述の場合と同一と考えると、22.9KBの圧縮データの書き込みと読み出しに要する時間は、いずれも約25.6msとなり、やはり、1GOPの期間(約0.5秒)の間に、画像の記録と再生とを並列に行うことができる。

【0315】ところで、Windows95はマルチタスク機能を有するOSであるから、MPEGシステムストリームのハードディスク212への書き込みを待たせて、他の処理を行う場合がある。従って、スリップ再生中に、ユーザが、他の処理を要求するような操作を行うと、ハードディスク212への書き込みを最優先に設定していても、その要求された処理が行われることがある。このため、スリップ再生中は、そのような他の処理を行うような操作をしないようにしてもらうのが好ましいが、そのようなことを全ユーザに徹底することは困難である。

【0316】一方、MPEGシステムストリームのハードディスク212への書き込み待ちが生じ、その書き込みが間に合わない場合、MPEGシステムストリームは破綻する。この場合、そのデコードが困難となるから、MPEGシステムストリームの破綻は、絶対に避ける必要がある。

【0317】そこで、MPEGシステムストリームのハードディスク212への書き込みが間に合いそうにない状況になった場合においては、エンコーダボード213 30において、エンコードが中断されるようになされており、この制御は、コントローラ133(図6)によって行われるようになされている。

【0318】即ち、コントローラ133は、上述したように、出力バッファ118のデータ量を監視しており、図20のフローチャートに示すように、まず、ステップS51において、そのデータ量が、例えば、100KBより大きいかどうかを判定する。ステップS51において、出力バッファ118のデータ量が100KBより大きくないと判定された場合、ステップS52に進み、コントローラ133は、エンコーダボード213を構成する各ブロックを、通常どおりに、MPEGエンコードを行うように制御し、ステップS51に戻る。即ち、出力バッファ118の記憶容量は、ここでは、上述したように160KBとなっており、60KB以上の余裕(空き容量)がある場合には、エンコードが続行される。

【0319】また、ステップS51において、出力バッファ118のデータ量が100KBより大きいと判定された場合、ステップS53に進み、コントローラ133は、エンコード処理を中断(停止)させる。即ち、コン

トローラ133は、例えば、フレームメモリ110に画像を記憶させないようにするとともに、そこからの画像の読み出しも行わせないようにする。従って、ハードディスク212へのMPEGシステムストリームの書き込みが待たされ(ハードディスク212についてのデバイスドライバが、MPEGシステムストリームを要求しなくなり)、これにより、出力バッファ118のデータ量が100KBを越え、その余裕が60KB未満となった場合、エンコードは中断される。

48

【0320】そして、ステップS54に進み、コントローラ133は、出力バッファ118のデータ量が、例えば、50KB未満になったかどうかを判定する。ステップS54において、出力バッファ118のデータ量が50KB未満になっていないと判定された場合、ステップS54において、出力バッファ118のデータ量が50KB未満になったと判定された場合、即ち、待たされていたハードディスク212への書き込み処理が行われ、これにより、出力バッファ118のデータ量が50KB未満になった場合、ステップS55に進み、コントローラ133は、エンコード処理を再開させ、ステップS51に戻る。即ち、コントローラ133は、例えば、フレームメモリ110からの画像の読み出しを開始させるとともに、そこへの画像の記憶も開始させる。

【0321】以上のように、MPEGシステムストリームのハードディスク212への書き込みが間に合いそうにない状況になった場合においては、エンコードを中断するようにしたので、MPEGシステムストリームの破綻を避けることができる。

【0322】なお、エンコードの中断中に、エンコーダボード213に入力された画像は、上述したように、フレームメモリ110に記憶されないから、その記憶されなかった画像は録画されないことになるが、そのフレーム数はそれほど多くはならないと予想され、従って、MPEGシステムストリームが破綻することと比較すれば、大きな問題ではない。

【0323】また、上述の場合においては、出力バッファ118の余裕が60KB未満となったときにエンコードを中断するようにしたが、これは、次のような理由による。即ち、MPEGエンコードの中断は、フレーム単位でしか行うことができない。従って、あるフレームのエンコードが開始されてから、エンコードを中断しようとしても、そのフレームのエンコードが終了するまでは、中断することができない。一方、MPEGエンコードにおいて、最も多くのデータ量が発生するのは、イントラ符号化が行われる場合であり、一般に、イントラ符号化によって発生するデータ量は、約40KB程度と予想される。

れた場合、ステップS53に進み、コントローラ133 【0324】以上から、エンコードを中断しようとしては、エンコード処理を中断(停止)させる。即ち、コン 50 も、約40KB程度のデータが、出力バッファ118に

入力される場合があり、このため、出力バッファ118 の空き容量としては、少なくとも、そのデータを記憶す ることのできる空き容量を確保しておく必要がある。

【0325】そこで、本実施の形態では、その40KB に、20KBのマージンをみて、出力バッファ118の 余裕が60KB未満となった場合に、エンコードを中断 するようにしている。

【0326】次に、「スリップレコーダー」で録画した 画像を対象に編集を行う場合においては、「クリップエ ディター」を起動する。この場合、例えば、図21に示 10 すようなクリップエディタメインメインウインドウ36 1が表示される。

【0327】クリップエディタメインメインウインドウ 361が表示された後は、編集対象とするクリップを指 定する。

【0328】ここで、上述したように、クリップとテー プとは、基本的には同義であり、「クリップエディタ 一」においては、そのうちのクリップが用いられる。従 って、クリップは、MPEGファイルとインデックスフ ァイルとから構成される。

【0329】クリップを指定すると、クリップエディタ メインウインドウ361の中に、ソースウインドウ36 2が表示され、さらに、指定されたクリップのインデッ クス画面が表示される。

【0330】即ち、マイクロプロセッサ201は、指定 されたクリップを構成するMPEGファイルの中の、同 じく指定されたクリップを構成するインデックスファイ ルに記録されたシーンチェンジポインタが指す位置に記 録されたフレームの符号化データを、MPEG1ソフト ウェアデコーダ201A (図18) によってデコードす る。そして、マイクロプロセッサ201は、そのデコー ドされたフレーム (の縮小画面) を、インデックス画面 として、ソースウインドウ362に表示する。

【0331】なお、ここでは、インデックス画面には、 その上部に、そのインデックス画面を識別するための名 前が表示されるようになされている。図21の実施の形 態では、例えば、Auto0,Index1,Auto 2, Auto3などが、インデックス画面の名前として 付されている。

【0332】ここで、自動インデックスに対応するイン 40 デックス画面には、「Auto」の文字に番号を付した ものが、手動インデックスに対応するインデックス画面 には、「Index」の文字に番号を付したものが、そ れぞれデフォルトの名前として付されている。

【0333】自動インデックスは、上述したように、録 画時に付されるが、手動インデックスは、例えば、クリ ップエディタメインウインドウ362のツールバーにあ るインデックス追加ボタン366Aを操作することによ り、ソースウインドウ362上の任意の位置(但し、こ こでは、GOPの先頭に限定される)に付すことができ 50 のツールバーにある編集点ファイル作成ボタン368を

【0334】なお、クリップエディタメインウインドウ 361の [インデックス] メニューの中には、項目 [手 動インデックスに変更〕があり、そこをクリックするこ とで、自動インデックスを手動インデックスに変更する ことができるようになされている(この場合、インデッ クス画面の名前は、例えば、そのままとされる (「Au to」の文字は、「Index」とはされない))。こ の変更は、インデックスを構成する識別フラグを変更す ることで行われる。

【0335】また、クリップエディタメインウインドウ 361では、自動インデックスに対応するインデックス 画面と、手動インデックスに対応するインデックス画面 とは、その名前の表示部分が異なる色で表示されるよう になされており、これにより、両者を、容易に区別する ことができるようになされている。

【0336】さらに、自動インデックスおよび手動イン デックスとも、クリップエディタメインウインドウ36 1のツールバーにある削除ボタン366Bを操作するこ とにより削除することができるようになされている。

【0337】ソースウインドウ362の下部には、時間 軸としてのタイムライン363が表示される。インデッ クス画面は、例えば、その左端が、タイムライン363 上の対応する時刻(録画が開始された時刻を基準とし た、そのインデックス画面の録画時刻)の位置に一致す るように表示される。

【0338】インデックス画面は、基本的に、場面の切 り替わりの最初のフレームであり、従って、あるインデ ックス画面から、次のインデックス画面の直前までは、 基本的に、1つのシーンとなっている。従って、ユーザ は、所望するシーンを、容易に探し出すことができる。 【0339】インデックス画面が表示された後、画像を 確認したい場合には、タイムライン363上を、その確 認をしたい範囲だけ、マウス22でドラッグする。この 場合、そのドラッグされた範囲が、図21にRで示すよ うに示され、再生範囲Rとされる。そして、例えば、ク リップエディタメインウインドウ361のツールバーに ある再生ボタン367をクリックすると、その再生範囲 Rが再生される。

【0340】即ち、この場合、例えば、図15に示した 再生ウインドウ341がオープンされる。そして、MP EG1ソフトウェアデコーダ201Aによって、再生範 囲Rに対応するMPEGシステムストリームがデコード され、画像表示欄342に表示される。

【0341】従って、ユーザは、シーンの確認を、容易 に行うことができる。

【0342】ユーザは、インデックス画面を見て、ある いは、さらに、シーンを確認して、編集に使用するシー ンを決定し、クリップエディタメインウインドウ361

クリックする。この場合、図21に示すように、クリッ プエディタメインウインドウ361の中の、ソースウイ ンドウ362の下部に、出力ウインドウ369が表示さ

【0343】出力ウインドウ369の表示後、ユーザ は、ソースウインドウ362の中の、新たなクリップの シーンとしてコピーしたい範囲をドラッグする。この場 合、ソースウインドウ362の中の、ドラッグされた範 囲の直前にあるインデックス画面から、その範囲の直後 にあるインデックス画面の直前のフレームまでが、新た なクリップにコピーするコピー対象範囲とされる。そし て、ソースウインドウ362のタイムライン363上に は、コピー対象範囲の始点と終点に対応する位置に、そ れぞれ始点マーク364Lと終点マーク364Rが表示 される。さらに、コピー対象範囲に対応するソースウイ ンドウ362の背景部分と、タイムライン363の部分 が、他の色に変更される。

【0344】コピー対象範囲の中に、マウス22のカー ソル (図示せず) を移動し、その位置で、マウス22を ドラッグすると、カーソルが、例えば、矢印形状から、 インデックス画面を象徴するような形状に変更される。 そして、その状態で、カーソルを、出力ウインドウ36 9に移動させ、ドラッグを解除すると、コピー対象範囲 が、出力ウインドウ369にコピーされる。図21の実 施の形態では、「AutoO」の名前が付されたインデ ックス画面を先頭フレームとする1シーンと、「Aut o 2」の名前が付されたインデックス画面を先頭フレー ムとする1シーンとが、出力ウインドウ369にコピー されている。

【0345】なお、コピー対象範囲が、出力ウインドウ 369にコピーされると、出力ウインドウ369では、 そのコピー対象範囲内にある自動インデックスは、すべ て削除されるようになされている。また、そのコピー対 象範囲の先頭フレームに自動インデックスが付加されて いる場合には、その自動インデックスが手動インデック スに変更されるようになされている。

【0346】ここで、出力ウインドウ369にコピーさ れたコピー対象範囲内にある自動インデックスを削除す るのは、次のような理由による。即ち、「Slipcl ip」に含まれるアプリケーションプログラムの1つで 40 ある、上述した「ビデオCDクリエーター」よれば、出 カウインドウ369にコピーされたシーンを記録したビ デオCDを制作することができる。そして、「ビデオC Dクリエーター」では、ビデオCDを制作するとき、イ ンデックスファイルに記録されたシーンチェンジポイン タの位置に、ビデオCDの規格におけるインデックスを 設定するようになされている。

【0347】一方、自動インデックスは、ユーザが、所 望のシーンを探し出し易いようにするためのものであ

動インデックスを削除しないと、ビデオCD上に、その ような多くの数のインデックスが設定されてしまうから

【0348】また、コピー対象範囲の先頭フレームの自 動インデックスを手動インデックスに変更するのは、次 のような理由による。即ち、コピー対象範囲の先頭フレ ームは、いわゆる編集点に相当し、編集点には、ビデオ CDにおいても、インデックスを設定しておくのが好ま しい。しかしながら、自動インデックスは削除されてし まうため、手動インデックスに変更することにより、削 除されないようにするためである。

【0349】従って、出力ウインドウ369では、手動 インデックスに対応するインデックス画面だけが表示さ れる。このため、自動インデックスの位置にインデック スを残しておきたい場合には、出力ウインドウ369へ のコピーを行う前に、その自動インデックスを、上述し たようにして、手動インデックスに変更しておく必要が ある。

【0350】なお、コピー対象範囲が、出力ウインドウ 369にコピーされても、自動インデックスを削除しな いようにすることが可能である。また、そのコピー対象 範囲の先頭フレームの自動インデックスも、手動インデ ックスに変更しないようにすることが可能である。

【0351】ユーザは、以上のようにして、出力ウイン ドウ369に、所望するシーンをコピーする。また、出 カウインドウ369にコピーされたシーンについては、 その移動、削除、並べ替えなどが可能となされており、 必要に応じて、そのような作業を行う。

【0352】そして、出力ウインドウ369に、所望の シーンを、所望の順番で並べた後、そのようなシーンで 構成されるクリップを、新たに作成することを希望する ときは、例えば、クリップエディタメインウインドウ3 61のツールバーにあるビルド開始ボタン370を操作 する。

【0353】この場合、マイクロプロセッサ201で は、出力ウインドウ369に配置された各シーンに対応 する符号化データが、インデックスファイルを参照しな がら、MPEGファイルから読み出される。そして、そ の読み出された符号化データのエレメンタリデータ (エ レメンタリストリーム) をそのまま用いて、結合点(編 集点)での必要な処理が行われた後、システムエンコー ドだけがやり直される。このエンコード結果は、新たな MPEGファイルとして、ハードディスク212に記録 される。

【0354】なお、このとき、出力ウインドウ369に 表示されているインデックス画面に対応するインデック スファイル(このインデックスファイルは、上述したこ とから、手動インデックスからなり、自動インデックス は含まれない) も、新たに作成され、これと、新たに作 り、基本的には、かなりの数が記録される。従って、自 50 成されたMPEGファイルとが、新たなクリップとし

て、ハードディスク212に記録される。

【0355】次に、上述したように、ソースウインドウ362には、インデックスファイルに記録された自動インデックスに対応するインデックス画面が表示されるが、インデックス画面が、例えば、それほど間隔を空けずに、数多く表示された場合には、却って、ユーザによるシーンの検索の妨げになる。

【0356】そこで、本実施の形態では、インデックスファイルに記録された自動インデックスに対応するインデックス画面の表示について、一定の条件を設け、その10条件(以下、適宜、表示条件という)に合致するインデックス画面だけを表示させることができるようになされている。

【0357】即ち、図22は、表示条件を設定するためのインデックス表示レベル設定ダイアログボックス381を示している。

【0358】なお、例えば、図21のクリップエディタメインウインドウ361の[表示]メニューの中には、項目として[インデックス表示レベル設定]があり、そこをクリックすることで、インデックス表示レベル設定 20 ダイアログボックス381が表示される。

【0359】すべて表示の欄382は、インデックスファイルに記録された自動インデックスすべてに対応するインデックス画面を表示するという表示条件を設定する場合に選択(クリック)される。レベルの欄383は、ある閾値以上のシーンチェンジパラメータを有する自動インデックスに対応するインデックス画面を表示するという表示条件を設定する場合に選択される。閾値は、閾値入力欄383Aに入力された値に設定される。

【0360】個数表示欄384は、シーンチェンジパラメータの大きい順に、所定数の自動インデックスに対応するインデックス画面を表示するという表示条件を設定する場合に選択される。所定数は、個数入力欄385に入力された値に設定される。

【0361】最大レベル表示欄386は、ある時間間隔ごとに、その時間内における最大のシーンチェンジパラメータを有する自動インデックスに対応するインデックス画面を表示するという表示条件を設定する場合に選択される。時間間隔は、時間入力欄387に入力された値に設定される。

【0362】以上の表示条件のうちのいずれかが選択されると、表示されるインデックスの数/インデックスの総数の欄388には、インデックスファイルに記録された自動インデックスの総数と、その自動インデックスのうちの、選択された表示条件に合致するものの数とが表示される。

【0363】なお、OKボタン389は、インデックス 表示レベル設定ダイアログボックス381における設定 事項を、新たに入力されたものに確定し、インデックス 表示レベル設定ダイアログボックス381を閉じる場合 50 に操作される。キャンセルボタン390は、インデックス表示レベル設定ダイアログボックス381における設定事項を、前回確定された状態に保持し、インデックス表示レベル設定ダイアログボックス381を閉じる場合に操作される。ヘルプボタン391は、インデックス表示レベル設定ダイアログボックス381についてのヘルプを表示させる場合に操作される。

【0364】図21に示したソースウインドウ362におけるインデックス画面の表示は、以上のようにして設定された表示条件にしたがって行われるようになされている。

【0365】即ち、図23のフローチャートに示すように、まず最初に、ステップS61において、すべて表示の欄382が選択されているかどうかが判定され、選択されていると判定された場合、ステップS62に進み、インデックスファイルに記録された自動インデックスすべてに対応するインデックス画面が、ソースウインドウ362に表示され、処理を終了する。

【0366】また、ステップS61において、すべて表示の欄382が選択されていないと判定された場合、ステップS63に進み、レベルの欄383が選択されて、レるかどうかが判定される。ステップS63において、レベルの欄383が選択されていると判定された場合、ステップS64に進み、インデックスファイルに記録された自動インデックスのうち、閾値入力欄383Aに入力された値以上のシーンチェンジパラメータを有するものが検索され、ステップS68に進む。ステップS68では、検索された自動インデックスに対応するインデックス画面が、ソースウインドウ362に表示され、処理を終了する。

【0367】また、ステップS63において、レベルの欄383が選択されていないと判定された場合、ステップS65に進み、個数表示欄384が選択されているかどうかが判定される。ステップS65において、個数表示欄384が選択されていると判定された場合、ステップS66に進み、対応する自動インデックスが検索される。即ち、個数入力欄385に入力された値をnとするとき、ステップS66では、インデックスファイルに記録された自動インデックスから、シーンチェンジパラメータが大きい上位n個が検索され、ステップS68に進む。ステップS68では、検索されたn個の自動インデックスに対応するインデックス画面が、ソースウインドウ362に表示され、処理を終了する。

【0368】一方、ステップS65において、個数表示欄384が選択されていないと判定された場合、即ち、すべて表示の欄382、レベルの欄383、および個数表示欄384のうちのいずれも選択されておらず、従って、最大レベル表示欄386が選択されている場合、ステップS67に進み、時間入力欄387に設定された時間間隔ごとに、各時間内において、最大のシーンチェン

ジパラメータを有する自動インデックスが、インデック スファイルから検索される。そして、ステップS68に おいて、各時間内において検索された自動インデックス に対応するインデックス画面が、ソースウインドウ36 2に表示され、処理を終了する。

【0369】以上のように、シーンチェンジパラメータ の大きさなどに対応して、表示されるインデックス画面 の数を制限することができるので、ユーザは、所望のシ ーンを容易に探し出すことが可能となる。

【0370】ここで、本実施の形態では、レベルの欄3 10 示されている。 83が選択されている場合、閾値入力欄383Aに入力 された値(シーンチェンジパラメータの閾値)は、イン デックス表示レベルダイアログボックス381をオープ ンしなくても、図21のクリップエディタメインウイン ドウ361のツールバーにある下げるボタン365Aや 上げるボタン365Bを操作することにより変更するこ とができるようになされている。即ち、下げるボタン3 65Aが操作されるごとに、シーンチェンジパラメータ の閾値は1ずつデクリメントされるようになされてお り、従って、この場合、表示されるインデックス画面の 数は増加していくことになる。また、上げるボタン36 5 Bが操作されることに、シーンチェンジパラメータの 閾値は1ずつインクリメントされるようになされてお り、従って、この場合、表示されるインデックス画面の 数は減少していくことになる。

【0371】なお、ここでは、以上のような表示条件に より表示の制限されるインデックス画面は、自動インデ ックスについてのものだけにしてあるが、手動インデッ クスに対応するインデックス画面の表示も、同様に制限 することが可能である。

【0372】次に、「スリップレコーダー」においてク リップ (テープ) を作成し、また、「クリップエディタ 一」において、そのクリップを編集することにより新た なクリップを作成し、クリップの数が増加すると、例え ば、どのクリップに、何が記録されているかを判断する ことが、ファイル名を見るだけでは困難となる。そこ で、「Slipclip」では、クリップを管理するた めのアプリケーションプログラムとして、「クリップビ ューワー」が用意されている。

【0373】「クリップビューワー」を起動すると、例 40 えば、図24に示すようなクリップビューワメインメイ ンウインドウ401が表示される。

【0374】クリップ一覧402には、クリップ集に登 録されているクリップの代表画面が表示される。

【0375】ここで、クリップ集とは、クリップをグル ープ分けするためのフォルダで、代表画面とは、クリッ プを構成する、ある画面である。代表画面には、デフォ ルトで、例えば、クリップの最初の画面が設定されるよ うになされているが、変更することも可能である。

名前が表示される。従って、図24の実施の形態では、 「夏の旅行」、「スキー大会」、「クリスマス」の3つ のクリップ集としてのフォルダが存在している。なお、 クリップ集は、タブ402Aをクリックすることにより 選択することができ、クリップ一覧402には、その選 択されたクリップ集に登録されているクリップの代表画 面が表示される。図24の実施の形態では、クリップ集 「夏の旅行」が選択されており、そこに登録されている 3つのクリップの代表画面が、クリップ一覧402に表

56

【0377】インデックス一覧403には、クリップー 覧402に表示された代表画面をクリックして、クリッ プを選択した場合に、その選択されたクリップのインデ ックス画面が表示される。

【0378】画像表示欄404には、クリップ一覧40 2で選択されたクリップの再生画像が表示される。タイ トル欄405には、クリップ一覧402で選択されたク リップのタイトルが表示される。即ち、「クリップビュ ーワー」では、クリップにタイトルを付けることができ るようになされており、そのタイトルが、タイトル欄4 05に表示される。

【0379】停止ボタン406、再生ボタン407、一 時停止ボタン408、スキップボタン409、410、 インデックスボタン411,412、スライダ414、 コマ送りボタン415、スロー再生ボタン416は、図 15の再生ウインドウ341における停止ボタン34 6、再生ボタン347、一時停止ボタン348、スキッ プボタン349,350、インデックスボタン351, 352、スライダ354、コマ送りボタン355、スロ 一再生ボタン356に、それぞれ対応している。

【0380】全画面ボタン413は、画像表示欄404 を、全画面表示する場合に操作される。説明文欄417 は、クリップ一覧402で選択されたクリップの説明文 が表示される。即ち、「クリップビューワー」では、ク リップに説明文を付けることができるようになされてお り、その説明文が、説明文欄413に表示される。

【0381】なお、本実施の形態では、画像をエンコー ド(圧縮)して記録するようにしたが、本発明は、画像 をエンコードせずに、そのまま記録する場合にも適用可 能である。但し、スリップ再生を行うことができるかど うかは、ハードディスク212の転送速度およびヘッド シーク時間、並びに録画する画像データのデータ量 (デ ータレート)による。

【0382】即ち、例えば、いま、ハードディスク21 2の転送速度またはヘッドシーク時間として、上述の場 合と同様に、それぞれ4Mbpsまたは20msを考え

【0383】そして、1フレームのデータ量が、録画モ ード「Normal」における場合と同一の画像、即ち、15 【0376】タブ402Aには、クリップ集に付された 50 フレームのデータ量が、上述した1856KBの画像を

対象として、その記録と再生を行うとすると、ハードデ イスク212への1856KBのデータの書き込みと、 読み出しには、それぞれ、約453ms(=1856 [KB] /4×1024 [KB/s]) の時間がかか る。これにヘッドシーク時間である20msを考慮すれ ば、書き込みまたは読み出しには、いずれも約473m s の時間がかかる。従って、この場合、15フレームの 画像データの読み書きを並列に行うには、約946ms (=473ms+473ms) の時間がかかり、15フ レームに相当する時間、即ち、約0.5秒の間には行う ことができないことになる。

【0384】一方、1フレームのデータ量が、録画モー ド「Long」における場合と同一の画像、即ち、15フレ ームのデータ量が、上述した394KBの画像を対象と して、その記録と再生を行うとすると、ハードディスク 212への394KBのデータの書き込みと、読み出し には、それぞれ、約96.2ms (=394 [KB] / 4×1024 [KB/s]) の時間がかかる。これにへ ッドシーク時間である20msを考慮すれば、書き込み または読み出しには、いずれも約116.2msの時間 20 がかかる。従って、この場合、15フレームの画像デー タの読み書きは、約232.4ms (=116.2ms +116.2ms) で終了するから、15フレームに相 当する時間、即ち、約0.5秒の間に、その読み書きを 並列に行うことができる。

【0385】また、本実施の形態では、画像を、固定レ ートでの符号化方法の1つであるMPEG1の規格に準 拠してエンコードするようにしたが、画像の符号化方法 はMPEG1の規格に準拠したものに限定されるもので はなく、また、画像は、可変レートで符号化することも 可能である。但し、画像を可変レートで符号化する場合 においては、例えば、スリップ再生を行うときなどに、 符号化データが記録されている位置を、その記録開始位 置からのバイト数から検出することは困難となる。

【0386】また、本実施の形態では、スリップ再生 を、画像(およびそれに付随する音声)を対象として行 うようにしたが、スリップ再生は、その他のデータを対 象に行うことも可能である。同様に、テープの確保も、 画像や音声以外のデータを対象に行うことが可能であ る。

#### [0387]

【発明の効果】請求項1に記載の記録装置および請求項 7に記載の記録方法によれば、情報を記録する記録時間 と、その情報のビットレートに関するビットレート情報 とに基づいて、情報を記録するのに必要な記録容量であ る必要容量が算出され、情報を記録する情報記録媒体 に、必要容量以上の記録領域である必要領域が確保され る。そして、その必要領域に、情報が記録される。ま た、請求項8に記載の記録媒体には、情報を記録する記 録時間と、その情報のビットレートに関するビットレー 50 クス381を示す図である。

ト情報とに基づいて、情報を記録するのに必要な記録容 量である必要容量を算出し、情報を記録する情報記録媒 体に、必要容量以上の記録領域である必要領域を確保 し、必要領域に、情報を記録する処理を、コンピュータ に行わせるためのプログラムが記録されている。従っ て、情報記録媒体に充分な空き容量がないために、情報 の記録が、途中で中断されることを防止することが可能 となる。

58

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したパーソナルコンピュータの外 観構成例を示す斜視図である。

【図2】本発明を適用したパーソナルコンピュータの外 観構成例を示す斜視図である。

【図3】本体31の正面図である。

【図4】本体31の背面図である。

【図5】図1 (図2) のパーソナルコンピュータの電気 的構成例を示すブロック図である。

【図6】 MPEG1リアルタイムエンコーダボード21 3の構成例を示すブロック図である。

【図7】スリップレコーダメインウインドウ301を示 す図である。

【図8】テープ設定ダイアログボックス321を示す図 である。

【図9】ノーマルテープとエンドレステープとを説明す るための図である。

【図10】各録画モードの仕様を説明するための図であ

【図11】ノーマルテープを対象とした録画処理を説明 するためのフローチャートである。

【図12】エンドレステープを対象とした録画処理を説 明するためのフローチャートである。

【図13】インデックス記録処理を説明するためのフロ ーチャートである。

【図14】インデックスデータのフォーマットを示す図 である。

【図15】再生ウインドウ341を示す図である。

【図16】経過時間、残り時間、録画時刻を説明するた めの図である。

【図17】スリップ再生処理を説明するためのフローチ 40 ャートである。

【図18】アプリケーションプログラム「スリップレコ ーダー」の処理を説明するためのブロック図である。

【図19】シーンチェンジパラメータの時間変化を示す 図である。

【図20】コントローラ133の処理を説明するための フローチャートである。

【図21】クリップエディタメインウインドウ361を 示す図である。

【図22】インデックス表示レベル設定ダイアログボッ

文欄

60

【図23】ソースウインドウ362にインデックス画面を表示するインデックス画面表示処理を説明するためのフローチャートである。

【図24】クリップビューワメインウインドウ401を 示す図である。

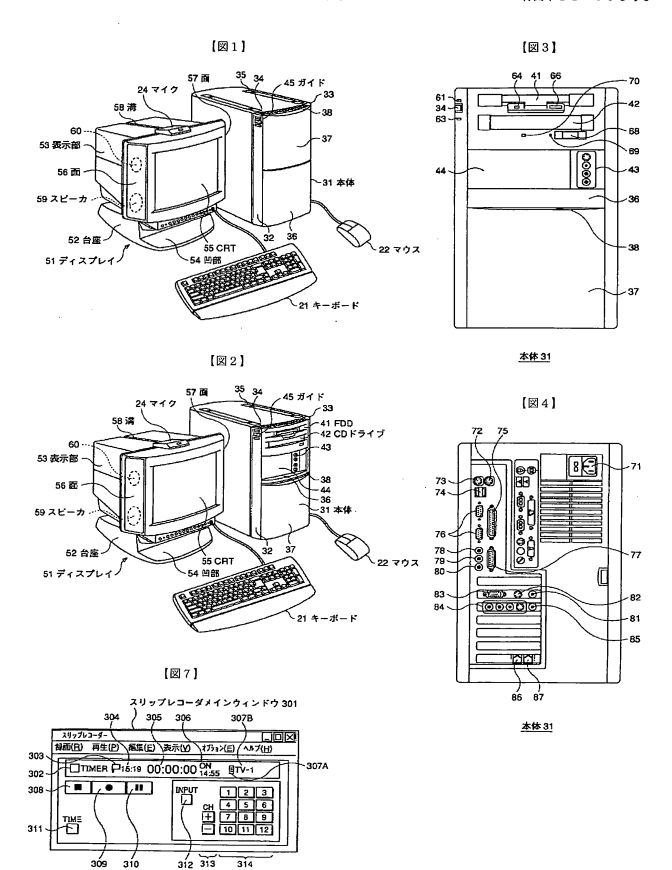
#### 【符号の説明】

21 キーボード, 22 マウス, 24 マイク, 31 本体, 32,33 面, 34 電源ボタ ン, 35 凹部, 36 下パネル, 37上パネ ル, 41 FDD, 42 CDドライブ, 43 AV端子部, 44 拡張部, 45 ガイド, 5 1 ディスプレイ, 52 台座, 5 3 表示部. 5 4 凹部, 55 CRT, 56, 57 面, 5 8 溝, 59,60 スピーカ, 61 電源ランプ, 63 ハードディスクアクセスランプ, 64 フロッ ピディスクドライブアクセスランプ, 66 フロッピ ディスクイジェクトボタン, 68 イジェクトボタ ン, 69 イジェクト穴, 70 アクセスランプ. 71 電源入力端子, 72 キーボード端子, 73 マウス端子, 74 USB端子, 75 プリンタ端 子, 76 シリアル端子, 77 ゲーム端子, 8 ヘッドフォン端子, 79 ライン入力端子, 0 マイクロフォン端子, 81 映像出力端子, 8 2 S映像出力端子, 83 モニタ端子, 84 A V端子部, 85 アンテナ端子, 86 ラインジャッ ク, 87 テレフォンジャック, 101 入力端 子, 102 出力端子, 110 フレームメモリ, 111 ブロック分割器, 112 差分器, 113 切換スイッチ, 114 DCT回路, 115量子化 器, 116 ジグザグスキャン回路, 117 VL 30 118 出力バッファ, 119 量子化ス C回路. テップ制御器, 120 動き検出器, 121 動き補 償器、 122 フレームメモリ、 123 切換スイ ッチ, 124 加算器, 125 逆DCT回路, 1 26 逆量子化器, 130画像評価回路, シーンチェンジ検出回路, 132 圧縮方法選択回 路, 133 コントローラ、 201 マイクロプロ セッサ, 202 メインメモリ, 203 VRA M, 204 バスブリッジ, 206 モデム, 2 07 I/Oインターフェイス, 210 補助記憶イ ンターフェイス, 211 CD-Rディスク, 212 ハードディスク, 213 MPEG1リアルタイム エンコーダボード、 213A TVチューナ, 21 4 ビデオカメラ, 215 AV処理回路, 215 A NTSCエンコーダ, 216 VTR. 301 スリップレコーダメインウインドウ, 302 録画 インジケータ, 303 シーンチェンジインジケー

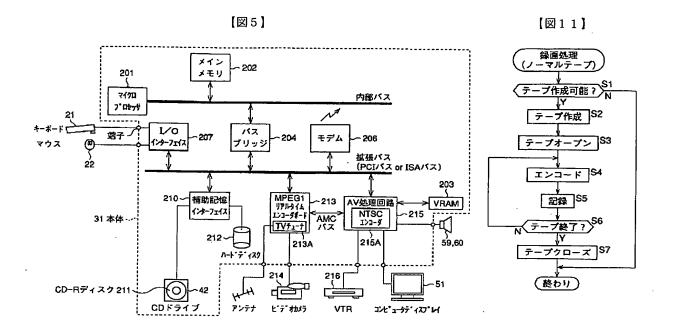
Я, 3 0 4 現在時刻表示, 305 録画時間表 306 タイマスタンバイインジケータ, 示, 7A エンドレス録画表示, 307B 入力ソース表 示. 308 停止ボタン, 309 録画ボタン, 310 ポーズボタン, 311 録画時間表示変更ボ タン, 312 入力切換ボタン, 313 アップダ ウンボタン, 314 チャンネルボタン, テープ設定ダイアログボックス, 322名前の欄、 323 書き込み禁止チェックボックス. 324 種 10 類の欄, 325 録画時間の欄, 326 自動インデ ックスチェックボックス, 327 録画モードの欄、 328 録音モードの欄、 329 自動チェックボ ックス, 330 参照ボタン, 331 情報の欄, 332 OKボタン, 333 キャンセルボタン. 334 ヘルプボタン, 341 再生ウインドウ, 342 画像表示欄, 343 再生インジケータ, 344 再生時間表示, 345 音声モード表示、 346 停止ボタン, 347 再生ボタン, 348 一時停止ボタン, 349,350 スキップボタ 20 ン, 351, 352 インデックスボタン, 353 再生時間表示変更ボタン, 354 スライダ, 54A スライダ溝, 355 コマ送りボタン, 56スロー再生ボタン, 357 音声切換ボタン, 361 0362 ソースウインドウ, 363 タイムライン, 364L 始点マーク, 364R 終点マーク, 365A 下げるボタン, 365B 上げるボタン, 366A インデックス追加ボタン, 366B 削 除ボタン, 367 再生ボタン, 368 編集点フ ァイル作成ボタン、 369 出力ウインドウ、 0 ビルド開始ボタン, 381 インデックス表示レ ベル設定ダイアログボックス, 382 すべて表示の 欄, 383 レベルの欄, 383A 閾値入力欄38 3A, 384 個数表示欄, 385 個数入力欄, 386 最大レベル表示欄、 387 時間入力欄, 388 表示されるインデックスの数/インデックス 3890Kボタン, 390 キャンセ の総数の欄、 ルボタン, 391 ヘルプボタン, 401 クリッ プビューワメインメインウインドウ, 402 クリッ 40 プ一覧, 402A タブ, 403 インデックスー 覧, 404 画像表示欄, 405タイトル欄. 4 06 停止ボタン, 407 再生ボタン, 408 一時停止ボタン, 409,410 スキップボタン. 411,412 インデックスボタン, 413 全 画面ボタン, 414 スライダ, 415 コマ送り ボタン, 416 スロー再生ボタン, 417 説明

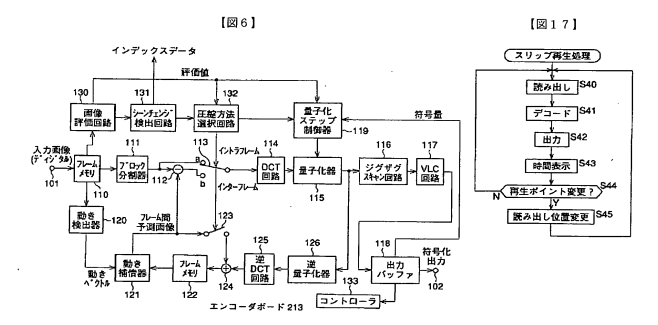
### **BEST AVAILABLE COPY**

(32)



(33)



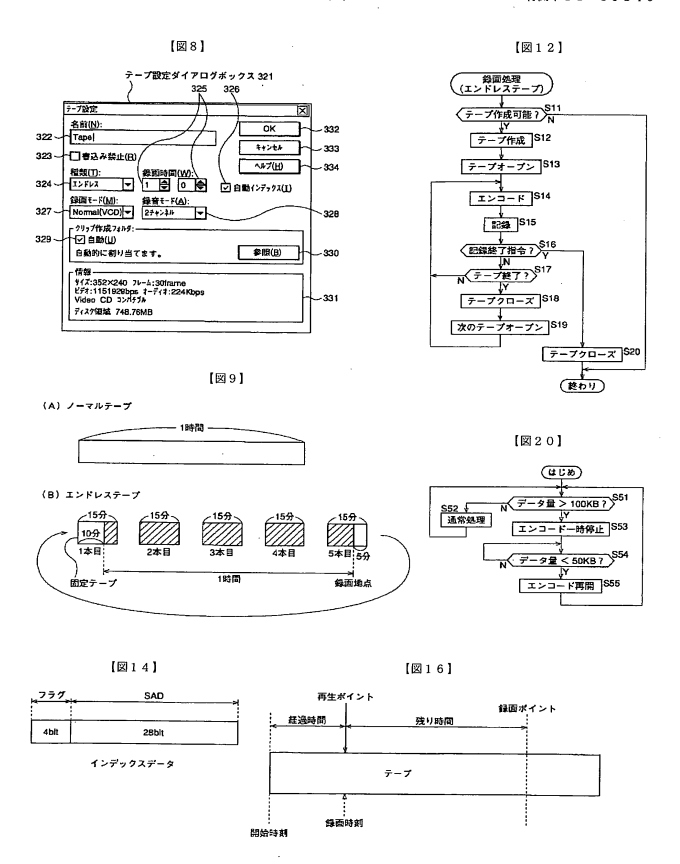


【図10】

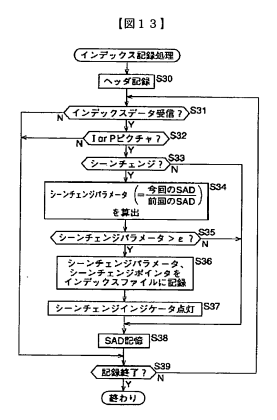
					_		•
録画モード	サイズ	システム ビットレート	ビデオ ビットレート	フレーム レート	オーディオピットレート	録音モード	1GBのテーブで 録画可能な 時間
High	320×240	2379200	2120000	30	224000	dual/stereo	約60分
Normal	352×240	1411200	1151929	30	224000	dual	約102分
Long	160×112	478400	374800	30	96000	dual/stereo	約5時間
Network	112× 80	124400	90000	10	32000	single	12時間 (640MB)

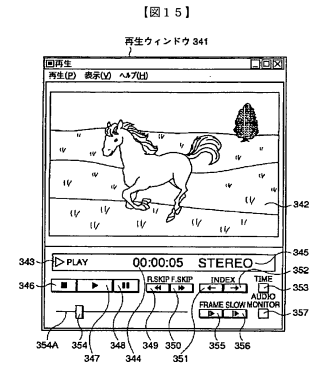
## BEST AVAILABLE COPY

(34)

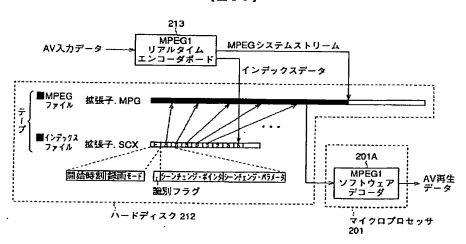


(35)



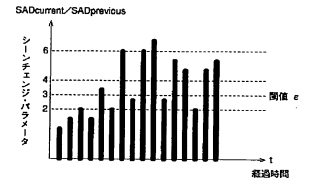


【図18】

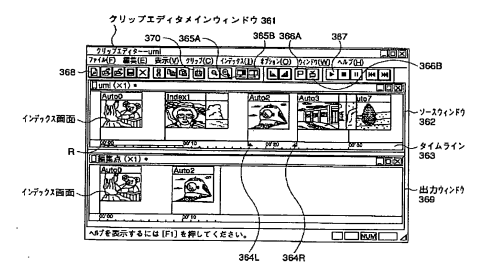


(36)

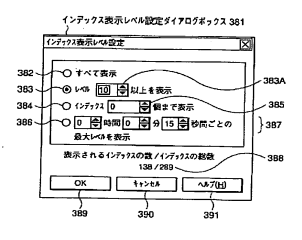
[図19]



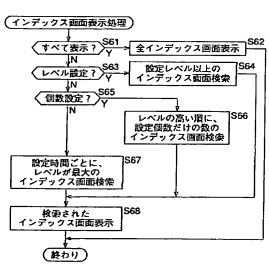
【図21】



【図22】



【図23】

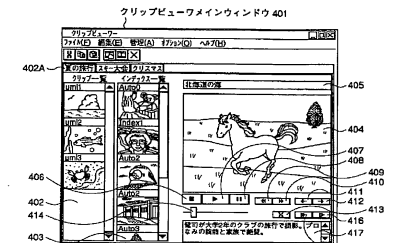


# BEST AVAILABLE COPY

(37)

特開平11-39846

[図24]



^ルフを表示するには[F1]を押してください。